



Hettich-Daten in imos

Technik für Möbel

  
**Hettich**

# Inhaltsverzeichnis

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1.Hettich Datenpaket.....</b>                  | <b>3</b>  |
| <b>2.Konstruktiv angelegte Verbinder.....</b>     | <b>4</b>  |
| 2.1.Scharniere.....                               | 5         |
| <b>3. Administrativ angelegte Verbinder .....</b> | <b>76</b> |
| 3.1 Scharniere.....                               | 77        |
| <b>4. Verbindersets .....</b>                     | <b>87</b> |
| 4.1 Sensys Scharniere.....                        | 88        |

# 1. Hettich Datenpaket

Mit dieser Dokumentation erhalten Sie einen Überblick über die Hettich Beschläge, die in diesem Datenpaket Scharniere sind.

Hettich Beschläge:

In der tabellarischen Aufstellung finden Sie die Bestellnummer, die Bezeichnung, den Verbindernamen in imos und die Katalogseite. Bei den konstruktiv angelegten Verbindern finden Sie ausserdem die Information, ob Bearbeitungen oder DWGs verwendet werden.

Der erste Teil enthält die konstruktiv angelegten Verbinder. Diese enthalten neben den kaufmännischen Informationen, auch die Information ob Bearbeitungen oder DWGs verwendet werden. Die konstruktiv angelegten Verbinder sind der Bestellnummer entsprechend, aufsteigend sortiert.

Der zweite Teil enthält die konstruktiv Verbinder mit den zugehörigen Verbinder sets

Der Dritte Teil enthält die administrativ angelegten Verbinder. Diese enthalten nur kaufmännische Informationen mit weiter aufsteigend sortiert.

## **2. Konstruktiv angelegte Verbinder**

## 2.1. Scharniere

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
| 10074      | Selekta Topf TB 32, 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben, vernickelt   | Topf_TB22_10074                | Ja          | Ja  |
| 31965      | Möbelband 300, Kröpfung A, rechts, vernickelt, matt, 60 mm   | Butt_hinge_300_rechts_31965    | Ja          | Ja  |
| 40242      | Klappenscharnier Markant 11 vernickelt   | Markant_11_vernickelt_40242    | Ja          | Ja  |
| 42636      | Messingscharnier 100, Kröpfung A, vernickelt, matt, 20 mm  | Brass_hinge_100_nicma_20_42636 | Ja          | Ja  |
| 45036      | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | Int_9930_B24_TH42_45036        | Ja          | Ja  |
| 45037      | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)       | Int_9930_B24_TH43_45037        | Ja          | Ja  |
| 45038      | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)        | Int_9930_B24_TB43_45038        | Ja          | Ja  |
| 45039      | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11) | Int_9930_B24_TH44_45039        | Ja          | Ja  |
| 45044      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 15 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_15_45044         | Ja          | Ja  |
| 45045      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 16 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_16_45045         | Ja          | Ja  |
| 45046      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 12 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_12_16_45046      | Ja          | Ja  |
| 45047      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 12 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_12_45047         | Ja          | Ja  |
| 45048      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 230 °, Auflage 6,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt   | Seleкта_P2000_6,5_45048        | Ja          | Ja  |
| 45049      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 15 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_15_45049         | Ja          | Ja  |
| 45051      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 16 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_16_45051         | Ja          | Ja  |
| 45052      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 12 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_12_16_45052      | Ja          | Ja  |
| 45053      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 270 °, Auflage 12 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_12_45053         | Ja          | Ja  |
| 45054      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 230 °, Auflage 6,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt   | Seleкта_P2000_6,5_45054        | Ja          | Ja  |
| 45055      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000 Zwillingsscharnier, 180 °, Auflage 6,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_6,5_45055        | Ja          | Ja  |
| 45056      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000 E, 180 °, Auflage -3,2 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_E_45056          | Ja          | Ja  |
| 45057      | Grundscharnier Seleкта Pro 2000, 230 °, Auflage 11 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Seleкта_P2000_11_45057         | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|--------------------------------|-------------|-----|
| 45058      | Grundscharnier Selekt Pro 2000, 230 °, Auflage 5,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt   | Selekta_P2000_5,5_45058        | Ja          | Ja  |
| 45059      | Grundscharnier Selekt Pro 2000 Zwillingsscharnier, 180 °, Auflage 5,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Selekta_P2000_5,5_45059        | Ja          | Ja  |
| 45063      | Grundscharnier Selekt Pro 2000 Zwillingsscharnier, 180 °, Auflage 6,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Selekta_P2000_6,5_45063        | Ja          | Ja  |
| 45064      | Grundscharnier Selekt Pro 2000 E, 180 °, Auflage -3,2 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Selekta_P2000_E_Zuhaltun_45064 | Ja          | Ja  |
| 45065      | Grundscharnier Selekt Pro 2000, 230 °, Auflage 11 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Selekta_P2000_11_45065         | Ja          | Ja  |
| 45066      | Grundscharnier Selekt Pro 2000, 230 °, Auflage 5,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt   | Selekta_P2000_5,5_45066        | Ja          | Ja  |
| 45067      | Grundscharnier Selekt Pro 2000 Zwillingsscharnier, 180 °, Auflage 5,5 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | Selekta_P2000_5,5_45067        | Ja          | Ja  |
| 46787      | Mittelscharnier mit einstellbarem, versetztem Drehpunkt, zum Anschrauben  | Mittelscharni_eins_Ansc_46787  | Ja          | Ja  |
| 46849      | Klappenscharnier Markant 7.1, vernickelt  | Markant_7_1_46849              | Ja          | Ja  |
| 48048      | Anschraubdämpfer Silent System, einliegend  | Dämpfer_SilentSystem_48048     | Ja          | Ja  |
| 48049      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | Int_9943_B12,5_TH42_48049      | Ja          | Ja  |
| 48051      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | Int_9943_B3_TH42_48051         | Ja          | Ja  |
| 48052      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | Int_9943_B-3,5_TH42_48052      | Ja          | Ja  |
| 48053      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | Int_9943_B12,5_TH43_48053      | Ja          | Ja  |
| 48054      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)       | Int_9943_B3_TH43_48054         | Ja          | Ja  |
| 48055      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | Int_9943_B-3,5_TH43_48055      | Ja          | Ja  |
| 48056      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | Int_9943_B12,5_TB43_48056      | Ja          | Ja  |
| 48057      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)        | Int_9943_B3_TB43_48057         | Ja          | Ja  |
| 48058      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | Int_9943_B-3,5_TB43_48058      | Ja          | Ja  |
| 48059      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)      | Int_9943_B12,5_TH44_48059      | Ja          | Ja  |
| 48061      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11) | Int_9943_B3_TH44_48061         | Ja          | Ja  |
| 48062      | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild   | Int_9943_B-3,5_TH44_48062      | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
|            | #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)   |                                |             |     |
| 48096      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | Int_9936_W45_B0_TH42_48096     | Ja          | Ja  |
| 48097      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9936_W45_B0_TH43_48097     | Ja          | Ja  |
| 48098      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W45_B0_TB43_48098     | Ja          | Ja  |
| 52095      | Mittelscharnier mit einstellbarem, versetztem Drehpunkt, zum Einpressen  | Mittelscharnier_eins_pre_52095 | Ja          | Ja  |
| 60002      | Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben, D = 3,0 mm, Lochreihenabstand LR 37  | KMP_Muffe_D3_60002             | Ja          | Ja  |
| 60217      | Intermat 9936P für Profiltüren, Scharnierbasis -3,5 mm, TH 42, zum Anschrauben   | Int_9936P_B-3,5_TH42_60217     | Ja          | Ja  |
| 60579      | Anschraubdämpfer Silent System, voll vorliegend, vorliegend, halb vorliegend   | Dämpfer_SilentSystem_60579     | Ja          | Ja  |
| 60580      | Anschraubdämpfer Silent System, einliegend   | Dämpfer_SilentSystem_60580     | Ja          | Ja  |
| 60685      | Universal Einbohrdämpfer Silent System, voll vorliegend, vorliegend  | SilentSystem_Einbohr_60685     | Ja          | Ja  |
| 60686      | Universal Linearanschraubdämpfer Silent System, voll vorliegend, halb vorliegend, vorliegend   | SilentSystem_vorliegend_60686  | Ja          | Ja  |
| 60687      | Universal Anschraubdämpfer Silent System, voll vorliegend, vorliegend, halb vorliegend   | SilentSystem_Anschraub_60687   | Ja          | Ja  |
| 69603      | Perfekt 5737 W90, TH 42, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte)   | Perfekt_5204_W90_T42_69603     | Ja          | Ja  |
| 69609      | Perfekt 5224 W90, TH 42 / S, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte)   | Perfekt_5204_W90_T42_69609     | Ja          | Ja  |
| 69846      | Universal Linearanschraubdämpfer Silent System, einliegend   | SilentSystem_einliegend_69846  | Ja          | Ja  |
| 71648      | Mittelscharnier 625  | Falttürscharnier_625_71648     | Ja          | Ja  |
| 72134      | Spezialscharnier ET 582  | ET_582_T22_72134               | Ja          | Ja  |
| 72959      | Intermat Holzrahmentürscharnier (Intermat 9924), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 38 x 8 mm, zum Anschrauben (-)           | Int_9924_B11_TH42_72959        | Ja          | Ja  |
| 72960      | Intermat Glastürscharnier (Intermat 9904), vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)   | Int_9904_B11_T1_72960          | Ja          | Ja  |
| 72965      | Intermat Holzrahmentürscharnier (Intermat 9924), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 38 x 8 mm, zum Anschrauben (-)      | Int_9924_B2,5_TH42_72965       | Ja          | Ja  |
| 72966      | Intermat Holzrahmentürscharnier (Intermat 9924), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 38 x 8 mm, zum Anschrauben (-)           | Int_9924_B-4_TH42_72966        | Ja          | Ja  |
| 72967      | Intermat Glastürscharnier (Intermat 9904), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)  | Int_9904_B2,5_T1_72967         | Ja          | Ja  |
| 72968      | Intermat Glastürscharnier (Intermat 9904), einliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)   | Int_9904_B-4_T1_72968          | Ja          | Ja  |
| 72983      | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 37  | KMP_z_Anschrauben_D0_72983     | Ja          | Ja  |
| 72984      | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 1,5 mm, Lochreihenabstand LR 37  | KMP_z_Anschrauben_D1,5_72984   | Ja          | Ja  |
| 72985      | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 3,0 mm, Lochreihenabstand LR 37  | KMP_z_Anschrauben_D3_72985     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|----------------------------|-------------|-----|
| 72986      | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 5,0 mm, Lochreihenabstand LR 37  | KMP_z_Anschrauben_D5_72986 | Ja          | Ja  |
| 72994      | Intermat Alurahmenscharnier (Intermat 9936 Alu), vorliegend, zum Anschrauben   | Int_9936_B13,5_TA22_72994  | Ja          | Ja  |
| 73905      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | Int_9944_B12,5_TH42_73905  | Ja          | Ja  |
| 73906      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                                 | Int_9944_B12,5_TH43_73906  | Ja          | Ja  |
| 73907      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                                  | Int_9944_B12,5_TB43_73907  | Ja          | Ja  |
| 73908      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)                           | Int_9944_B12,5_TH44_73908  | Ja          | Ja  |
| 73909      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), halb vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                   | Int_9944_B3_TH42_73909     | Ja          | Ja  |
| 73910      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), halb vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                            | Int_9944_B3_TH43_73910     | Ja          | Ja  |
| 73911      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), halb vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                             | Int_9944_B3_TB43_73911     | Ja          | Ja  |
| 73912      | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), halb vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)                      | Int_9944_B3_TH44_73912     | Ja          | Ja  |
| 73913      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | Int_9936_B12,5_TH42_73913  | Ja          | Ja  |
| 73914      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | Int_9936_B12,5_TH43_73914  | Ja          | Ja  |
| 73915      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | Int_9936_B12,5_TB43_73915  | Ja          | Ja  |
| 73916      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)      | Int_9936_B12,5_TH44_73916  | Ja          | Ja  |
| 73917      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | Int_9936_B3_TH42_73917     | Ja          | Ja  |
| 73918      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)       | Int_9936_B3_TH43_73918     | Ja          | Ja  |
| 73919      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)        | Int_9936_B3_TB43_73919     | Ja          | Ja  |
| 73920      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11) | Int_9936_B3_TH44_73920     | Ja          | Ja  |
| 73921      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | Int_9936_B-3,5_TH42_73921  | Ja          | Ja  |
| 73922      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | Int_9936_B-3,5_TH43_73922  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
|            | TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)  |                              |             |     |
| 73923      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)        | Int_9936_B-3,5_TB43_73923    | Ja          | Ja  |
| 73924      | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11) | Int_9936_B-3,5_TH44_73924    | Ja          | Ja  |
| 73925      | Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | Int_9935_B18_TH22_73925      | Ja          | Ja  |
| 73926      | Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | Int_9935_B8_TH22_73926       | Ja          | Ja  |
| 73927      | Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | Int_9935_B-3_TH22_73927      | Ja          | Ja  |
| 73936      | Intermat Winkelscharnier W-30 (Intermat 9944 W-30), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                        | Int_9944_W-30_B12_TH42_73936 | Ja          | Ja  |
| 73937      | Intermat Winkelscharnier W-30 (Intermat 9944 W-30), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                 | Int_9944_W-30_B12_TH43_73937 | Ja          | Ja  |
| 73938      | Intermat Winkelscharnier W-30 (Intermat 9944 W-30), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                  | Int_9944_W-30_B12_TB43_73938 | Ja          | Ja  |
| 77643      | Intermat Winkelscharnier W-45 (Intermat 9944 W-45), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                        | Int_9944_W-45_B10_TH42_77643 | Ja          | Ja  |
| 77644      | Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                           | Int_9936_W20_B7_TH42_77644   | Ja          | Ja  |
| 77680      | Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                    | Int_9936_W20_B7_TH43_77680   | Ja          | Ja  |
| 77681      | Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                     | Int_9936_W20_B7_TB43_77681   | Ja          | Ja  |
| 77690      | Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                           | Int_9936_W30_B7_TH42_77690   | Ja          | Ja  |
| 77691      | Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                    | Int_9936_W30_B7_TH43_77691   | Ja          | Ja  |
| 77692      | Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                     | Int_9936_W30_B7_TB43_77692   | Ja          | Ja  |
| 77699      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                           | Int_9936_W45_B6_TH42_77699   | Ja          | Ja  |
| 77700      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                    | Int_9936_W45_B6_TH43_77700   | Ja          | Ja  |
| 77701      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                     | Int_9936_W45_B6_TB43_77701   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|--------------------------------|-------------|-----|
| 77708      | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)           | Int_9936_W90_B5_TH42_77708     | Ja          | Ja  |
| 77709      | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)    | Int_9936_W90_B5_TH43_77709     | Ja          | Ja  |
| 77710      | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)     | Int_9936_W90_B5_TB43_77710     | Ja          | Ja  |
| 77720      | Intermat Winkelscharnier W-45 (Intermat 9944 W-45), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9944_W-45_B10_TH43_77720   | Ja          | Ja  |
| 77721      | Intermat Winkelscharnier W-45 (Intermat 9944 W-45), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)  | Int_9944_W-45_B10_TB43_77721   | Ja          | Ja  |
| 77728      | Intermat Alurahmenscharnier (Intermat 9936 Alu), halb vorliegend, zum Anschrauben   | Int_9936_B4_TA22_77728         | Ja          | Ja  |
| 77729      | Intermat Alurahmenscharnier (Intermat 9936 Alu), einliegend, zum Anschrauben  | Int_9936_B-2,5_TA22_77729      | Ja          | Ja  |
| 77734      | Selekta Topf TH 32, 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben, vernickelt  | Topf_T22_77734                 | Ja          | Ja  |
| 77735      | Selekta Topf TH 33, 52 x 5,5 mm, zum Einpressen, vernickelt   | Topf_T23_77735                 | Ja          | Ja  |
| 77736      | Selekta Topf TX 32, 52 x 9 mm, zum Anschrauben, vernickelt  | Topf_T22_9_77736               | Ja          | Ja  |
| 77887      | Selekta Topf TX 33, 52 x 9 mm, zum Einpressen, vernickelt   | Topf_T23_9_77887               | Ja          | Ja  |
| 77942      | Selekta Topf TB 33, 45 x 9,5 mm, zum Einpressen, vernickelt   | Topf_TB23_77942                | Ja          | Ja  |
| 78926      | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 3,0 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D3_78926            | Ja          | Ja  |
| 79276      | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 0,0 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D0_79276            | Ja          | Ja  |
| 79277      | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 1,5 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D1,5_79277          | Ja          | Ja  |
| 79278      | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 5,0 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D5_79278            | Ja          | Ja  |
| 79279      | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 8,0 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D8_79279            | Ja          | Ja  |
| 79373      | Mittelscharnier zum Klipsen für Falttüren   | Klips_Mittelscharnier_79373    | Ja          | Ja  |
| 79374      | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_vorm_Eurosch_D0_79374      | Ja          | Ja  |
| 79375      | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 1,5 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_vorm_Eurosch_D1,5_79375    | Ja          | Ja  |
| 79376      | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 3,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_vorm_Eurosch_D3_79376      | Ja          | Ja  |
| 79377      | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 5,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_vorm_Eurosch_D5_79377      | Ja          | Ja  |
| 1001094    | Perfekt 5224 W90, TH 42 / S, zum Anschrauben (Scharnier)  | Perfekt_5204_W90_T42_1001094   | Ja          | Ja  |
| 1004126    | Mittelscharnier mit einstellbarem, versetztem Drehpunkt, zum Anschrauben  | Mittelscharni_eins_sch_1004126 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|------------------------------|-------------|-----|
| 1022834    | Falttürscharnier 625   | Falttürscharnier_625_1022834 | Ja          | Ja  |
| 1029518    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                  | Int_9943_B12,5_TH42_1029518  | Ja          | Ja  |
| 1029520    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                           | Int_9943_B12,5_TH43_1029520  | Ja          | Ja  |
| 1029522    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                            | Int_9943_B12,5_TB43_1029522  | Ja          | Ja  |
| 1030620    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                             | Int_9943_B3_TH42_1030620     | Ja          | Ja  |
| 1030622    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                      | Int_9943_B3_TH43_1030622     | Ja          | Ja  |
| 1030921    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                       | Int_9943_B3_TB43_1030921     | Ja          | Ja  |
| 1030922    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                  | Int_9943_B-3,5_TH42_1030922  | Ja          | Ja  |
| 1030924    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                           | Int_9943_B-3,5_TH43_1030924  | Ja          | Ja  |
| 1030925    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                            | Int_9943_B-3,5_TB43_1030925  | Ja          | Ja  |
| 1031071    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)                     | Int_9943_B12,5_TH44_1031071  | Ja          | Ja  |
| 1031072    | Intermat 9943, Scharnierbasis , TH 44, Schnellmontage Flash  | Int_9943_B3_TH44_1031072     | Ja          | Ja  |
| 1039054    | Intermat 9943, Scharnierbasis , TH 44, Schnellmontage Flash  | Int_9943_B-3,5_TH44_1039054  | Ja          | Ja  |
| 1058365    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)             | Int_9936_B12,5_TH42_1058365  | Ja          | Ja  |
| 1058366    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | Int_9936_B3_TH42_1058366     | Ja          | Ja  |
| 1058367    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)             | Int_9936_B-3,5_TH42_1058367  | Ja          | Ja  |
| 1058371    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)      | Int_9936_B12,5_TH43_1058371  | Ja          | Ja  |
| 1058372    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | S_9936_T43_3_1058372         | Ja          | Ja  |
| 1058445    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)       | Int_9936_B12,5_TB43_1058445  | Ja          | Ja  |
| 1058452    | Intermat 9936, Scharnierbasis , TH 44, Schnellmontage Flash  | Int_9936_B3_TH44_1058452     | Ja          | Ja  |
| 1058545    | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125&deg;, TH-Bohrbild  | Int_9944_B12,5_TH42_1058545  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|--------------------------------|-------------|-----|
|            | #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   |                                |             |     |
| 1058547    | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125&deg;, TH-Bohrbild<br>#Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)               | Int_9944_B12,5_TH43_1058547    | Ja          | Ja  |
| 1058549    | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125&deg;, TB-Bohrbild<br>#Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                | Int_9944_B12,5_TB43_1058549    | Ja          | Ja  |
| 1061347    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild<br>#Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11) | Int_9936_W90_B5_TH44_1061347   | Ja          | Ja  |
| 1061848    | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild<br>#Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | Int_9936_W45_B6_TH42_1061848   | Ja          | Ja  |
| 1061850    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild<br>#Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | Int_9936_W90_B5_TH42_1061850   | Ja          | Ja  |
| 1071605    | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_z_Anschrauben_D0_1071605   | Ja          | Ja  |
| 1071606    | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 1,5 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_z_Anschrauben_D1,5_1071606 | Ja          | Ja  |
| 1071607    | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 3,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_z_Anschrauben_D3_1071607   | Ja          | Ja  |
| 1071608    | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 5,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_anschrauben_D5_1071608     | Ja          | Ja  |
| 1071625    | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_vorm_Eurosch_D0_1071625    | Ja          | Ja  |
| 1071626    | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 1,5 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_vorm_Eurosch_D1,5_1071626  | Ja          | Ja  |
| 1071627    | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 3,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_vorm_Eurosch_D3_1071627    | Ja          | Ja  |
| 1071628    | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 5,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_Euro_schra_D5_1071628      | Ja          | Ja  |
| 1071645    | Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_Muffe_D0_1071645           | Ja          | Ja  |
| 1071646    | Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben, D = 1,5 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_Muffe_D1,5_1071646         | Ja          | Ja  |
| 1071647    | Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben, D = 3,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_Muffe_D3_1071647           | Ja          | Ja  |
| 1071662    | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 3,0 mm, Hole line distance LR 28  | KMP_Direkt_D3_1071662          | Ja          | Ja  |
| 1071665    | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 0,0 mm, Hole line distance LR 37  | CMP_Direkt_D0_1071665          | Ja          | Ja  |
| 1071666    | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 1,5 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D1,5_1071666        | Ja          | Ja  |
| 1071667    | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 3,0 mm, Hole line distance LR 37  | CMP_Direkt_D3_1071667          | Ja          | Ja  |
| 1071668    | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 5,0 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D5_1071668          | Ja          | Ja  |
| 1071669    | Hettich Direkt cross mounting plate with locating pin and special screws, D = 8,0 mm, Hole line distance LR 37  | KMP_Direkt_D8_1071669          | Ja          | Ja  |
| 1071695    | MK9SNVZ10-LR37*32-D0  | KMP_anschrauben_D0_1071695     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
| 1072956    | Ecomat 9843 - T42  | Ecomat_9843_T42_1072956        | Ja          | Ja  |
| 1073298    | Intermat Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Intermat 9956), , vorliegend, Öffnungswinkel 165&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | Int_9956_B12,5_TH42_1073298    | Ja          | Ja  |
| 1078660    | SlideOn 95° Scharnier (SlideOn 2333), vorliegend, zum Anschrauben (-)  | SlideOn_2333_T42_14,5_1078660  | Ja          | Ja  |
| 1078661    | SlideOn 95° Scharnier (SlideOn 2333), halb vorliegend, zum Anschrauben (-)   | SlideOn_2333_T42_5_1078661     | Ja          | Ja  |
| 1078662    | SlideOn 95° Scharnier (SlideOn 2333), einliegend, zum Anschrauben (-)  | SlideOn_2333_T42_-1,5_1078662  | Ja          | Ja  |
| 1078663    | SlideOn 95° Scharnier (SlideOn 2333), vorliegend, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | SlideOn_2333_T43_14,5_1078663  | Ja          | Ja  |
| 1078664    | SlideOn 95° Scharnier (SlideOn 2333), halb vorliegend, zum Einpressen (ø 10 x 11)  | SlideOn_2333_T43_5_1078664     | Ja          | Ja  |
| 1078665    | SlideOn 95° Scharnier (SlideOn 2333), einliegend, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | SlideOn_2333_T43_-1,5_1078665  | Ja          | Ja  |
| 1079197    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm  | KMP_z_Anschrauben_D0_1079197   | Ja          | Ja  |
| 1079198    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm  | KMP_z_Anschrauben_D1,5_1079198 | Ja          | Ja  |
| 1079199    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm  | KMP_z_Anschrauben_D3_1079199   | Ja          | Ja  |
| 1079200    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5,0 mm  | KMP_z_Anschrauben_D5_1079200   | Ja          | Ja  |
| 1079210    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung ø 5 x 7,5 mm), Distanz 1,5 mm     | KMP_Direkt_D1,5_1079210        | Ja          | Ja  |
| 1079211    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung ø 5 x 7,5 mm), Distanz 3,0 mm     | KMP_Direkt_D3_1079211          | Ja          | Ja  |
| 1079212    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung ø 5 x 7,5 mm), Distanz 5,0 mm     | KMP_Direkt_D5_1079212          | Ja          | Ja  |
| 1079221    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm  | KMP_vorm_Eurosch_D0_1079221    | Ja          | Ja  |
| 1079222    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm  | KMP_vorm_Eurosch_D1,5_1079222  | Ja          | Ja  |
| 1079223    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm  | KMP_vorm_Eurosch_D3_1079223    | Ja          | Ja  |
| 1079224    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm  | KMP_vorm_Eurosch_D5_1079224    | Ja          | Ja  |
| 9005604    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | Int_9943_B12,5_TH42_9005604    | Ja          | Ja  |
| 9010865    | S_9943__B-3,5_TH43   | Int_9943_B-3,5_TH43_9010865    | Ja          | Ja  |
| 9012837    | Linear-Montageplatte zum Einpressen, D = 1,5 mm, Lochreihenabstand LR 20   | Linear_CMP_pi_D1,5_9012837     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-------------------------------|-------------|-----|
| 9021378    | S_9904__B11_TU12/S   | Int_9904_B11_T1_9021378       | Ja          | Ja  |
| 9027587    | S_9943__B12,5_TH43   | Int_9943_B12,5_TH43_9027587   | Ja          | Ja  |
| 9042420    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                       | Int_9973_B12,5_TH43_9042420   | Ja          | Ja  |
| 9042574    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9966_B12,5_TH43_9042574   | Ja          | Ja  |
| 9042592    | S_9943__B12,5_TH43 /   | Int_9943_B12,5_TH43_9042592   | Ja          | Ja  |
| 9042637    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9943_B3_TH42_9042637      | Ja          | Ja  |
| 9042820    | Intermat 9973, Scharnierbasis , TH 44, Schnellmontage Flash  | Int_9943_B3_TH43_9042820      | Ja          | Ja  |
| 9042861    | S_2333__B14,5_TH42   | SlideOn_2333_T42_14,5_9042861 | Ja          | Ja  |
| 9042862    | S_2333__B-1,5_TH42   | SlideOn_2333_T42_-1,5_9042862 | Ja          | Ja  |
| 9042863    | S_2333__B5_TH42 /X   | SlideOn_2333_T42_5_9042863    | Ja          | Ja  |
| 9042878    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                              | Int_9943_B-3,5_TH42_9042878   | Ja          | Ja  |
| 9043027    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)  | Int_9943_B12,5_TB43_9043027   | Ja          | Ja  |
| 9043058    | Intermat 9943, Scharnierbasis 12,5, vorliegend, TH 43, ø 10 x 11, zum Einpressen   | Int_9943_B12,5_TH43_9043058   | Ja          | Ja  |
| 9043117    | S_9943__B12,5_TH43   | Int_9943_B12,5_TH43_9043117   | Ja          | Ja  |
| 9043340    | S_9936__B3_TH43  | Int_9936_B3_TH43_9043340      | Ja          | Ja  |
| 9043358    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | Int_9943_B12,5_TH_48_9043358  | Ja          | Ja  |
| 9043359    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                      | Int_9943_B3_TH_48_9043359     | Ja          | Ja  |
| 9043360    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | Int_9943_B-3,5_TH_48_9043360  | Ja          | Ja  |
| 9043361    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                              | Int_9973_B12,5_TH42_9043361   | Ja          | Ja  |
| 9043362    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9973_B3_TH42_9043362      | Ja          | Ja  |
| 9043363    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                              | Int_9973_B-3,5_TH42_9043363   | Ja          | Ja  |
| 9043370    | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | int_9944_B_12,5TH_48_9043370  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-------------------------------|-------------|-----|
| 9043381    | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | int_9944_B_12,5_TB_48_9043381 | Ja          | Ja  |
| 9043394    | Intermat Winkelscharnier W45, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)              | Int_9966_W45_B0_TH43_9043394  | Ja          | Ja  |
| 9043395    | Intermat Winkelscharnier W45, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                     | Int_9966_W45_B0_TB42_9043395  | Ja          | Ja  |
| 9043398    | Intermat Winkelscharnier W45, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)              | Int_9966_W45_B6_TH43_9043398  | Ja          | Ja  |
| 9043554    | Intermat Winkelscharnier W90, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)               | Int_9936_W90_B5_TB43_9043554  | Ja          | Ja  |
| 9043564    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9936_B12,5_TH43_9043564   | Ja          | Ja  |
| 9043570    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                               | int_9936_B_12,5_TB_42_9043570 | Ja          | Ja  |
| 9043572    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                               | Int_9936_B-3,5_TB42_9043572   | Ja          | Ja  |
| 9043576    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                       | int_9936_B_12,5_TB_48_9043576 | Ja          | Ja  |
| 9043586    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                      | int_9936_B_12,5_TH_48_9043586 | Ja          | Ja  |
| 9043587    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                 | Int_9936_B3_TH48_9043587      | Ja          | Ja  |
| 9043588    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                      | Int_9936_B-3,5_TH43_9043588   | Ja          | Ja  |
| 9043629    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                      | Int_9936_B12,5_TH48_9043629   | Ja          | Ja  |
| 9043630    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                 | Int_9936_B3_TH48_9043630      | Ja          | Ja  |
| 9043631    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                      | Int_9936_B-3,5_TH48_9043631   | Ja          | Ja  |
| 9043640    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | Int_9943_B12,5_TH48_9043640   | Ja          | Ja  |
| 9043641    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                      | Int_9943_B3_TH48_9043641      | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|------------------------------|-------------|-----|
| 9043642    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | Int_9943_B-3,5_TH48_9043642  | Ja          | Ja  |
| 9043643    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | Int_9943_B12,5_TB48_9043643  | Ja          | Ja  |
| 9043644    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)   | Int_9943_B3_TB48_9043644     | Ja          | Ja  |
| 9043645    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | Int_9943_B-3,5_TB48_9043645  | Ja          | Ja  |
| 9043668    | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                       | Int_9936_W45_B0_TH48_9043668 | Ja          | Ja  |
| 9043669    | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                       | Int_9936_W45_B6_TH48_9043669 | Ja          | Ja  |
| 9043672    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                       | Int_9936_W90_B5_TH48_9043672 | Ja          | Ja  |
| 9043674    | Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W20_B7_TB48_9043674 | Ja          | Ja  |
| 9043679    | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W45_B6_TB48_9043679 | Ja          | Ja  |
| 9043682    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W90_B5_TB48_9043682 | Ja          | Ja  |
| 9043763    | Intermat Winkelscharnier W90, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                | Int_9966_W90_B5_TH48_9043763 | Ja          | Ja  |
| 9044821    | Intermat Winkelscharnier W90, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                  | Int_9936_W90_B5_TH43_9044821 | Ja          | Ja  |
| 9044825    | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11) | Int_9930_B24_TB48_9044825    | Ja          | Ja  |
| 9044826    | Intermat Winkelscharnier W30, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W30), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9966_W30_B7_TH42_9044826 | Ja          | Ja  |
| 9044832    | Intermat Winkelscharnier W45, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9966_W45_B0_TH42_9044832 | Ja          | Ja  |
| 9044835    | Intermat Winkelscharnier W45, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9966_W45_B6_TH42_9044835 | Ja          | Ja  |
| 9044841    | Intermat Winkelscharnier W90, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9966_W90_B5_TH42_9044841 | Ja          | Ja  |
| 9044850    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), vorliegend,  | Int_9936_B12,5_TH42_9044850  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-------------------------------|-------------|-----|
|            | Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   |                               |             |     |
| 9044857    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | Int_9936_B12,5_TH48_9044857   | Ja          | Ja  |
| 9044858    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | Int_9966_B12,5_TH42_9044858   | Ja          | Ja  |
| 9044867    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | Int_9936_B3_TH48_9044867      | Ja          | Ja  |
| 9044868    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | Int_9966_B3_TH42_9044868      | Ja          | Ja  |
| 9044878    | Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | Int_9966_B-3,5_TH42_9044878   | Ja          | Ja  |
| 9044957    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                            | Int_9943_B12,5_TH48_9044957   | Ja          | Ja  |
| 9044958    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                       | Int_9943_B3_TH48_9044958      | Ja          | Ja  |
| 9044959    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                            | Int_9943_B-3,5_TH48_9044959   | Ja          | Ja  |
| 9044960    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                             | Int_9943_B12,5_TB48_9044960   | Ja          | Ja  |
| 9044961    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                        | Int_9943_B3_TB48_9044961      | Ja          | Ja  |
| 9044962    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                             | Int_9943_B-3,5_TB48_9044962   | Ja          | Ja  |
| 9044966    | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)  | Int_9944_B12,5_TH48_9044966   | Ja          | Ja  |
| 9044967    | Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), halb vorliegend, Öffnungswinkel 125°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | Int_9944_B3_TH48_9044967      | Ja          | Ja  |
| 9045039    | S_2333__B5_TH43 /X  | SlideOn_2333_T43_5_9045039    | Ja          | Ja  |
| 9046472    | Anschraubdämpfer Silent System, halb vorliegend, voll vorliegend  | Damping_Silent_System_9046472 | Ja          | Ja  |
| 9046480    | Klappenscharnier Markant 11   | Markant_11_nickel_9046480     | Ja          | Ja  |
| 9046543    | Intermat 9943P, Scharnierbasis 12,5 mm, TH 42, zum Anschrauben  | Int_9943_B12,5_TH43_9046543   | Ja          | Ja  |
| 9046545    | Intermat 9943P, Scharnierbasis -3,5 mm, TH 42, zum Anschrauben  | Int_9943_B-3,5_TH42_9046545   | Ja          | Ja  |
| 9046608    | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend,   | Int_9930_B24_TH42_9046608     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-------------------------------|-------------|-----|
|            | Öffnungswinkel 50° / 65°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  |                               |             |     |
| 9046609    | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9930_B24_TH43_9046609     | Ja          | Ja  |
| 9046964    | S_2333_B14,5_TH42  | SlideOn_2333_T42_14,5_9046964 | Ja          | Ja  |
| 9051925    | Push to open Universal maxi  | Pto_Universal_maxi_9051925    | Ja          | Ja  |
| 9071205    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8645i_TH52_12,5_9071205     | Ja          | Ja  |
| 9071206    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                   | S_8645i_TH52_3_9071206        | Ja          | Ja  |
| 9071207    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8645i_TH52_-4_9071207       | Ja          | Ja  |
| 9071208    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                                 | S_8645i_TH53_12,5_9071208     | Ja          | Ja  |
| 9071209    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                            | S_8645i_TH53_3_9071209        | Ja          | Ja  |
| 9071210    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                                 | S_8645i_TH53_-4_9071210       | Ja          | Ja  |
| 9071211    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)                           | S_8645i_B12,5_TH54_9071211    | Ja          | Ja  |
| 9071212    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)                      | S_8645i_B3_TH54_9071212       | Ja          | Ja  |
| 9071223    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8645i_TB52_12,5_9071223     | Ja          | Ja  |
| 9071225    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8645i_TB52_-4_9071225       | Ja          | Ja  |
| 9071226    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                                  | S_8645i_TB53_12,5_9071226     | Ja          | Ja  |
| 9071227    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                             | S_8645i_TB53_3_9071227        | Ja          | Ja  |
| 9071228    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                                  | S_8645i_TB53_-4_9071228       | Ja          | Ja  |
| 9071229    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 8 x 11)                            | S_8645i_B12,5_TB_54_9071229   | Ja          | Ja  |
| 9071259    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   | S_8645_TH52_12,5_9071259      | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
| 9071260    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8645_TH52_3_9071260          | Ja          | Ja  |
| 9071261    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | S_8645_TH52_-4_9071261         | Ja          | Ja  |
| 9071262    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | S_8645_B12,5_TH53_9071262      | Ja          | Ja  |
| 9071264    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | S_8645_B-4_TH53_9071264        | Ja          | Ja  |
| 9071265    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)      | S_8645i_B12,5_TH54_9071265     | Ja          | Ja  |
| 9071266    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11) | S_8645i_B3_TH54_9071266        | Ja          | Ja  |
| 9071280    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | S_8645_B12,5_TB53_9071280      | Ja          | Ja  |
| 9071313    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8675_TH52_12,5_9071313       | Ja          | Ja  |
| 9071314    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                  | S_8675_TH52_3_9071314          | Ja          | Ja  |
| 9071315    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8675_TH52_-4_9071315         | Ja          | Ja  |
| 9071316    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8675_B12,5_TH53_9071316      | Ja          | Ja  |
| 9071319    | S_8675__B12,5_TH54   | S_8645i_B12,5_TH53_9071319     | Ja          | Ja  |
| 9071320    | S_8675__B3_TH54  | S_8645i_B3_TH53_9071320        | Ja          | Ja  |
| 9071332    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                  | S_8675_B3_TB52_9071332         | Ja          | Ja  |
| 9071575    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm  | KMP_z_Anschrauben_D0_9071575   | Ja          | Ja  |
| 9071576    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm  | KMP_z_Anschrauben_D1,5_9071576 | Ja          | Ja  |
| 9071577    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm  | KMP_z_Anschrauben_D3_9071577   | Ja          | Ja  |
| 9071578    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5,0 mm  | KMP_z_Anschrauben_D5_9071578   | Ja          | Ja  |
| 9071579    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 8,0 mm  | Kmp_Anschrauben_D8_9071579     | Ja          | Ja  |
| 9071585    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich  | KMP_Direkt_D0_9071585          | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-------------------------------|-------------|-----|
|            | Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 0,0 mm   |                               |             |     |
| 9071586    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 1,5 mm | KMP_Direkt_D1,5_9071586       | Ja          | Ja  |
| 9071587    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 3,0 mm | KMP_Direkt_D3_9071587         | Ja          | Ja  |
| 9071588    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 5,0 mm | KMP_Direkt_D5_9071588         | Ja          | Ja  |
| 9071595    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                     | KMP_Muffe_D0_9071595          | Ja          | Ja  |
| 9071596    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                     | KMP_Muffe_D1,5_9071596        | Ja          | Ja  |
| 9071597    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                     | KMP_Muffe_D3_9071597          | Ja          | Ja  |
| 9071598    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                                     | KMP_Muffe_D5_9071598          | Ja          | Ja  |
| 9071605    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                    | KMP_Spreizmuffe_D0_9071605    | Ja          | Ja  |
| 9071606    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                    | KMP_Spreizmuffe_D1,5_9071606  | Ja          | Ja  |
| 9071607    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                    | KMP_Spreizmuffe_D3_9071607    | Ja          | Ja  |
| 9071608    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                                    | KMP_Spreizmuffe_D5_9071608    | Ja          | Ja  |
| 9071615    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                      | KMP_z_Einpressen_D0_9071615   | Ja          | Ja  |
| 9071616    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                      | KMP_z_Einpressen_D1,5_9071616 | Ja          | Ja  |
| 9071617    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                      | KMP_z_Einpressen_D3_9071617   | Ja          | Ja  |
| 9071618    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                                      | KMP_z_Einpressen_D5_9071618   | Ja          | Ja  |
| 9071625    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                    | KMP_vorm_Eurosch_D0_9071625   | Ja          | Ja  |
| 9071626    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                    | KMP_vorm_Eurosch_D1,5_9071626 | Ja          | Ja  |
| 9071627    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                    | KMP_vorm_Eurosch_D3_9071627   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-------------------------------|-------------|-----|
| 9071628    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm   | KMP_vorm_Eurosch_D5_9071628   | Ja          | Ja  |
| 9071629    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 8,0 mm   | Kmp_Anschrauben_D8_9071629    | Ja          | Ja  |
| 9071630    | MC8NVZ10-LR37*32-D3/  | CMP_socket_D3_9071630         | Ja          | Ja  |
| 9071638    | MC8NVZ5-LR37*32-D1,5  | CMP_socket_D1,5_9071638       | Ja          | Ja  |
| 9071645    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 8 mm), distance 0,0 mm                                      | KMP_vorm_Eurosch_D0_9071645   | Ja          | Ja  |
| 9071646    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 8 mm), distance 1,5 mm                                      | KMP_vorm_Eurosch_D1,5_9071646 | Ja          | Ja  |
| 9071647    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 8 mm), distance 3,0 mm                                      | KMP_vorm_Eurosch_D3_9071647   | Ja          | Ja  |
| 9071648    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 8 mm), distance 5,0 mm                                      | KMP_vorm_Eurosch_D5_9071648   | Ja          | Ja  |
| 9071650    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 0,0 mm | KMP_Direkt_D0_9071650         | Ja          | Ja  |
| 9071651    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 1,5 mm | KMP_Direkt_D1,5_9071651       | Ja          | Ja  |
| 9071652    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 3,0 mm | KMP_Direkt_D3_9071652         | Ja          | Ja  |
| 9071653    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 5,0 mm | KMP_Direkt_D5_9071653         | Ja          | Ja  |
| 9071655    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm  | KMP_Muffe_D0_9071655          | Ja          | Ja  |
| 9071656    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm  | KMP_Muffe_D1,5_9071656        | Ja          | Ja  |
| 9071657    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm  | KMP_Muffe_D3_9071657          | Ja          | Ja  |
| 9071658    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm  | KMP_Muffe_D5_9071658          | Ja          | Ja  |
| 9071660    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 0,0 mm   | KMP_Spreizmuffe_D0_9071660    | Ja          | Ja  |
| 9071661    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 1,5 mm   | KMP_Spreizmuffe_D1,5_9071661  | Ja          | Ja  |
| 9071662    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm   | KMP_Spreizmuffe_D3_9071662    | Ja          | Ja  |
| 9071663    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit   | KMP_Spreizmuffe_D5_9071663    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-------------------------------|-------------|-----|
|            | Spreizmuffen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm   |                               |             |     |
| 9071665    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                               | KMP_vorm_Eurosch_D0_9071665   | Ja          | Ja  |
| 9071666    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                               | KMP_vorm_Eurosch_D1,5_9071666 | Ja          | Ja  |
| 9071667    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                               | KMP_vorm_Eurosch_D3_9071667   | Ja          | Ja  |
| 9071668    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                               | KMP_vorm_Eurosch_D5_9071668   | Ja          | Ja  |
| 9071670    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 0,0 mm                | KMP_vorm_Spax_D0_9071670      | Ja          | Ja  |
| 9071671    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 1,5 mm                | KMP_vorm_Spax_D1,5_9071671    | Ja          | Ja  |
| 9071672    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 3,0 mm                | KMP_vorm_Spax_D3_9071672      | Ja          | Ja  |
| 9071673    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 5,0 mm                | KMP_vorm_Spax_D5_9071673      | Ja          | Ja  |
| 9071680    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                 | KMP_z_Einpressen_D0_9071680   | Ja          | Ja  |
| 9071681    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                 | KMP_z_Einpressen_D1,5_9071681 | Ja          | Ja  |
| 9071682    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                 | KMP_z_Einpressen_D3_9071682   | Ja          | Ja  |
| 9071683    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                                 | KMP_z_Einpressen_D5_9071683   | Ja          | Ja  |
| 9072189    | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_anschrauben_D0_9072189    | Ja          | Ja  |
| 9072220    | MC8DL5,25-LR37*32-D0  | CMP_D0_9072220                | Ja          | Ja  |
| 9072235    | MC8DL5,25-LR37*32-D5  | CMP_Euro_Schraube_D5_9072235  | Ja          | Ja  |
| 9072320    | S_9943__B12,5_TH42  | Int_9943_B12,5_TH42_9072320   | Ja          | Ja  |
| 9072322    | MC9L5,4-LR37*32-D0/S  | KMP_z_Anschrauben_D0_9072322  | Ja          | Ja  |
| 9072355    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110&deg;, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11) | Int_9943_B12,5_TB43_9072355   | Ja          | Ja  |
| 9072378    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | S_8645i_B12,5_TH52_9072378    | Ja          | Ja  |
| 9072379    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | S_8645i_B12,5_TH53_9072379    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
| 9072389    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)              | S_8645i_B12,5_TB58_9072389   | Ja          | Ja  |
| 9072524    | Sensys Alurahmenscharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8638i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)   | S_8638i_B12,5_TA32_9072524   | Ja          | Ja  |
| 9072525    | Sensys Alurahmenscharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8638i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)                                      | S_8638i_B3_TA32_9072525      | Ja          | Ja  |
| 9072526    | Sensys Alurahmenscharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8638i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)   | S_8638i_B-4_TA32_9072526     | Ja          | Ja  |
| 9072527    | Sensys Alurahmenscharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8638), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)  | S_8638_B12,5_TA32_9072527    | Ja          | Ja  |
| 9072528    | Sensys Alurahmenscharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8638), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)                                       | S_8638_B3_TA32_9072528       | Ja          | Ja  |
| 9072529    | Sensys Alurahmenscharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8638), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)  | S_8638_B-4_TA32_9072529      | Ja          | Ja  |
| 9072530    | Sensys Alurahmenscharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8668), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)  | S_8668_B12,5_TA32_9072530    | Ja          | Ja  |
| 9072531    | Sensys Alurahmenscharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8668), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)   | S_8668_B3_TA32_9072531       | Ja          | Ja  |
| 9072532    | Sensys Alurahmenscharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8668), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)  | S_8668_B-4_TA32_9072532      | Ja          | Ja  |
| 9072543    | Selekta Topf TX 32, 52 x 9 mm, zum Anschrauben, schwarz   | Selekta_P2000_TX32_9072543   | Ja          | Ja  |
| 9072544    | Selekta Topf TX 33, 52 x 9 mm, zum Einpressen, schwarz  | Selekta_P2000_TX33_9072544   | Ja          | Ja  |
| 9072545    | Selekta Topf TB 32, 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben, schwarz   | Selekta_P2000_TB32_9072545   | Ja          | Ja  |
| 9072546    | Selekta Topf TB 33, 45 x 9,5 mm, zum Einpressen, schwarz  | Selekta_P2000_TB33_9072546   | Ja          | Ja  |
| 9072547    | Grundscharnier Selekta Pro 2000, 270 °, Auflage 15 mm, mit Spreizmuffen, schwarz  | Selekta_P2000_15_9072547     | Ja          | Ja  |
| 9072555    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                                   | Int_9943_B12,5_TB_42_9072555 | Ja          | Ja  |
| 9072558    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                           | Int_9943_B12,5_TB_48_9072558 | Ja          | Ja  |
| 9072559    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                      | Int_9943_B3_TB_48_9072559    | Ja          | Ja  |
| 9072560    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                           | Int_9943_B-3,5_TB_48_9072560 | Ja          | Ja  |
| 9072563    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)      | int_9973_B12,5_TH_43_9072563 | Ja          | Ja  |
| 9072564    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | int_9973_B3_TH_43_9072564    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
| 9072565    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | int_9973_B-3,5_TH_43_9072565 | Ja          | Ja  |
| 9072569    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | Int_9973_B12,5_TH48_9072569  | Ja          | Ja  |
| 9072570    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | Int_9973_B3_TH48_9072570     | Ja          | Ja  |
| 9072571    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | Int_9973_B-3,5_TH48_9072571  | Ja          | Ja  |
| 9072578    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | Int_9943_B12,5_TB43_9072578  | Ja          | Ja  |
| 9072579    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | Int_9943_B3_TB43_9072579     | Ja          | Ja  |
| 9072580    | Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | Int_9943_B-3,5_TB43_9072580  | Ja          | Ja  |
| 9072847    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                  | S_8645i_B3_TH52_9072847      | Ja          | Ja  |
| 9072868    | S_8638i__B12,5_TA32   | S_8638i_B12,5_TA32_9072868   | Ja          | Ja  |
| 9072869    | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 1,5 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_anschrauben_D1,5_9072869 | Ja          | Ja  |
| 9072879    | S_8638i__B12,5_TA32   | S_8638i_B12,5_TA32_9072879   | Ja          | Ja  |
| 9073567    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)              | S_8645i_B12,5_TH58_9073567   | Ja          | Ja  |
| 9073568    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)         | S_8645i_B3_TH_58_9073568     | Ja          | Ja  |
| 9073570    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)               | S_8645i_B12,5_TB58_9073570   | Ja          | Ja  |
| 9073572    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)               | S_8645i_B-4_TB_58_9073572    | Ja          | Ja  |
| 9073573    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                | S_8645i_B12,5_TS_58_9073573  | Ja          | Ja  |
| 9073576    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)               | S_8645_B12,5_TH58_9073576    | Ja          | Ja  |
| 9073577    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)          | S_8645_B3_TH58_9073577       | Ja          | Ja  |
| 9073587    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                    | S_8645i_B12,5_TB58_9073587   | Ja          | Ja  |
| 9073605    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8645i_B12,5_TH52_9073605   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                   | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-----------------------------|-------------|-----|
| 9073606    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8645i_B3_TH52_9073606     | Ja          | Ja  |
| 9073607    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8645i_B-4_TH52_9073607    | Ja          | Ja  |
| 9073608    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                     | S_8645i_B12,5_TH53_9073608  | Ja          | Ja  |
| 9073609    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8645i_B3_TH53_9073609     | Ja          | Ja  |
| 9073610    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                     | S_8645i_B-4_TH53_9073610    | Ja          | Ja  |
| 9073611    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)               | S_8645i_B12,5_TH54_9073611  | Ja          | Ja  |
| 9073612    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)          | S_8645i_B3_TH54_9073612     | Ja          | Ja  |
| 9073613    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)               | S_8645i_B-4_TH54_9073613    | Ja          | Ja  |
| 9073614    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8645i_B12,5_THS55_9073614 | Ja          | Ja  |
| 9073615    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8645i_B3_THS55_9073615    | Ja          | Ja  |
| 9073616    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8645i_B-4_THS55_9073616   | Ja          | Ja  |
| 9073617    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8645i_B12,5_TB52_9073617  | Ja          | Ja  |
| 9073618    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8645i_B3_TB52_9073618     | Ja          | Ja  |
| 9073619    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8645i_B-4_TB52_9073619    | Ja          | Ja  |
| 9073620    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                      | S_8645i_B12,5_TB53_9073620  | Ja          | Ja  |
| 9073621    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                 | S_8645i_B3_TB53_9073621     | Ja          | Ja  |
| 9073622    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                      | S_8645i_B-4_TB53_9073622    | Ja          | Ja  |
| 9073626    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)                   | S_8645i_B12,5_TB55_9073626  | Ja          | Ja  |
| 9073627    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8645i_B3_TB55_9073627     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                   | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-----------------------------|-------------|-----|
| 9073628    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)                  | S_8645i_B-4_TB55_9073628    | Ja          | Ja  |
| 9073629    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                             | S_8645i_B12,5_TS_52_9073629 | Ja          | Ja  |
| 9073630    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                        | S_8645i_B3_TS_52_9073630    | Ja          | Ja  |
| 9073631    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                             | S_8645i_B-4_TS_52_9073631   | Ja          | Ja  |
| 9073632    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                      | S_8645i_B12,5_TS_53_9073632 | Ja          | Ja  |
| 9073633    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                 | S_8645i_B3_TS_53_9073633    | Ja          | Ja  |
| 9073634    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                      | S_8645i_B-4_TS_53_9073634   | Ja          | Ja  |
| 9073638    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8645_B12,5_TH52_9073638   | Ja          | Ja  |
| 9073639    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8645_B3_TH52_9073639      | Ja          | Ja  |
| 9073640    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, -Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                              | S_8645_B-4_TH52_9073640     | Ja          | Ja  |
| 9073641    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                     | S_8645_B12,5_TH53_9073641   | Ja          | Ja  |
| 9073642    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8645_B3_TH53_9073642      | Ja          | Ja  |
| 9073643    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, -Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                       | S_8645_B-4_TH53_9073643     | Ja          | Ja  |
| 9073644    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8645_B12,5_THS55_9073644  | Ja          | Ja  |
| 9073645    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8645_B3_THS55_9073645     | Ja          | Ja  |
| 9073646    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8645_B-4_THS55_9073646    | Ja          | Ja  |
| 9073647    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8645_B12,5_TB52_9073647   | Ja          | Ja  |
| 9073648    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8645_B3_TB_52_9073648     | Ja          | Ja  |
| 9073649    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8645_B-4_TB52_9073649     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
| 9073650    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                  | S_8645_B12,5_TB53_9073650  | Ja          | Ja  |
| 9073651    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | S_8645_B3_TB53_9073651     | Ja          | Ja  |
| 9073652    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                  | S_8645_B-4_TB53_9073652    | Ja          | Ja  |
| 9073653    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)               | S_8645_B12,5_TB55_9073653  | Ja          | Ja  |
| 9073654    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)          | S_8645_B3_TB55_9073654     | Ja          | Ja  |
| 9073655    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)               | S_8645_B-4_TB55_9073655    | Ja          | Ja  |
| 9073659    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                   | S_8645_B12,5_TS_53_9073659 | Ja          | Ja  |
| 9073662    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8675_B12,5_TH52_9073662  | Ja          | Ja  |
| 9073663    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8675_B3_TH52_9073663     | Ja          | Ja  |
| 9073664    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, -Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                              | S_8675_B-4_TH52_9073664    | Ja          | Ja  |
| 9073665    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                     | S_8675_B12,5_TH53_9073665  | Ja          | Ja  |
| 9073666    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8675_B3_TH53_9073666     | Ja          | Ja  |
| 9073667    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, -Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                       | S_8675_B-4_TH53_9073667    | Ja          | Ja  |
| 9073668    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8675_B12,5_THS55_9073668 | Ja          | Ja  |
| 9073669    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8675_B3_THS55_9073669    | Ja          | Ja  |
| 9073670    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, THS-Bohrbild 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8675_B-4_THS55_9073670   | Ja          | Ja  |
| 9073671    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8675_B12,5_TB52_9073671  | Ja          | Ja  |
| 9073672    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8675_B3_TB52_9073672     | Ja          | Ja  |
| 9073673    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8675_B-4_TB52_9073673    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                   | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-----------------------------|-------------|-----|
| 9073674    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)              | S_8675_B12,5_TB53_9073674   | Ja          | Ja  |
| 9073675    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | S_8675_B3_TB53_9073675      | Ja          | Ja  |
| 9073676    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)              | S_8675_B-4_TB53_9073676     | Ja          | Ja  |
| 9073677    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)           | S_8675_B12,5_TB55_9073677   | Ja          | Ja  |
| 9073678    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)      | S_8675_B3_TB55_9073678      | Ja          | Ja  |
| 9073679    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)           | S_8675_B-4_TB55_9073679     | Ja          | Ja  |
| 9073686    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | S_8645i_B12,5_TH_58_9073686 | Ja          | Ja  |
| 9073687    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8645i_B3_TH_58_9073687    | Ja          | Ja  |
| 9073689    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | S_8645i_B12,5_TB58_9073689  | Ja          | Ja  |
| 9073690    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | S_8645i_B3_TB58_9073690     | Ja          | Ja  |
| 9073691    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TB-Bohrbild 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | S_8645i_B-4_TB_58_9073691   | Ja          | Ja  |
| 9073692    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)        | S_8645i_B12,5_TS_58_9073692 | Ja          | Ja  |
| 9073693    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | S_8645i_B3_TS_58_9073693    | Ja          | Ja  |
| 9073694    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TS-Bohrbild 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)        | S_8645i_B-4_TS_58_9073694   | Ja          | Ja  |
| 9073695    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)       | S_8645i_B12,5_TH58_9073695  | Ja          | Ja  |
| 9073696    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)  | S_8645i_B3_TH58_9073696     | Ja          | Ja  |
| 9073697    | Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, -Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)         | S_8645i_B-4_TH58_9073697    | Ja          | Ja  |
| 9073704    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | S_8675_B12,5_TH58_9073704   | Ja          | Ja  |
| 9073705    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | S_8675_B3_TH58_9073705      | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-------------------------------|-------------|-----|
| 9073706    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, -Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                    | S_8675_B-4_TH58_9073706       | Ja          | Ja  |
| 9075005    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm  | KMP_Aufschraub_D0_9075005     | Ja          | Ja  |
| 9075006    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm  | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006   | Ja          | Ja  |
| 9075007    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm  | KMP_Aufschraub_D3_9075007     | Ja          | Ja  |
| 9075008    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5,0 mm  | KMP_Aufschraub_D5_9075008     | Ja          | Ja  |
| 9075009    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 8,0 mm  | CMP_to_anschrauben_D8_9075009 | Ja          | Ja  |
| 9075055    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm  | KMP_Euroschraube_D0_9075055   | Ja          | Ja  |
| 9075056    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm  | KMP_Euroschraube_D1,5_9075056 | Ja          | Ja  |
| 9075057    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm  | KMP_Euroschraube_D3_9075057   | Ja          | Ja  |
| 9075058    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm  | KMP_Euroschraube_D5_9075058   | Ja          | Ja  |
| 9075059    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 8,0 mm  | CMP_to_anschrauben_D8_9075059 | Ja          | Ja  |
| 9075060    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling ø&nbsp;5 x 8 mm), distance 0,0 mm                                      | KMP_Euroschraube_D0_9075060   | Ja          | Ja  |
| 9075061    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling ø&nbsp;5 x 8 mm), distance 1,5 mm                                      | KMP_Euroschraube_D1,5_9075061 | Ja          | Ja  |
| 9075062    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling ø&nbsp;5 x 8 mm), distance 3,0 mm                                      | KMP_Euroschraube_D3_9075062   | Ja          | Ja  |
| 9075063    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with euro screws (for drilling ø&nbsp;5 x 8 mm), distance 5,0 mm                                      | KMP_Euroschraube_D5_9075063   | Ja          | Ja  |
| 9075065    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling ø&nbsp;5 x 7,5 mm), distance 0,0 mm | KMP_Direkt_D0_9075065         | Ja          | Ja  |
| 9075066    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling ø&nbsp;5 x 7,5 mm), distance 1,5 mm | KMP_Direkt_D1,5_9075066       | Ja          | Ja  |
| 9075067    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling ø&nbsp;5 x 7,5 mm), distance 3,0 mm | KMP_Direkt_D3_9075067         | Ja          | Ja  |
| 9075068    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling ø&nbsp;5 x 7,5 mm), distance 5,0 mm | KMP_Direkt_D5_9075068         | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
| 9075070    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                 | KMP_Spreizmuffe_D0_9075070     | Ja          | Ja  |
| 9075071    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                 | KMP_Spreizmuffe_D1,5_9075071   | Ja          | Ja  |
| 9075072    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                 | KMP_Spreizmuffe_D3_9075072     | Ja          | Ja  |
| 9075073    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                 | KMP_Spreizmuffe_D5_9075073     | Ja          | Ja  |
| 9075080    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                | KMP_Euroschraube_D0_9075080    | Ja          | Ja  |
| 9075081    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                | KMP_Euroschraube_D1,5_9075081  | Ja          | Ja  |
| 9075082    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                | KMP_Euroschraube_D3_9075082    | Ja          | Ja  |
| 9075083    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                | KMP_Euroschraube_D5_9075083    | Ja          | Ja  |
| 9075085    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 0,0 mm | KMP_Spanpl_schrau_D0_9075085   | Ja          | Ja  |
| 9075086    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 1,5 mm | KMP_Spanpl_schrau_D1,5_9075086 | Ja          | Ja  |
| 9075087    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 3,0 mm | KMP_Spanpl_schrau_D3_9075087   | Ja          | Ja  |
| 9075088    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, nickel plated, Hole line 37 x 32 mm, with chipboard screws (for drilling ø&nbsp;2,5 mm), distance 5,0 mm | KMP_Spanpl_schrau_D5_9075088   | Ja          | Ja  |
| 9075099    | Linear-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                | LMP_Einpress_D3_9075099        | Ja          | Ja  |
| 9075117    | S_8645i__B12,5_TS58  | S_8645i_B12,5_TS_58_9075117    | Ja          | Ja  |
| 9075177    | S_9943__B-3,5_TH42   | Int_9943_B-3,5_TH42_9075177    | Ja          | Ja  |
| 9076426    | S_8645i__B12,5_TH58  | S_8645i_B12,5_TH58_9076426     | Ja          | Ja  |
| 9077364    | MK-2SL4,2-LR37*32-D1   | CMP_to_Anschraube_D1,5_9077364 | Ja          | Ja  |
| 9077365    | S_2333__B14,5_TH42   | SlideOn_2333_T42_14,5_9077365  | Ja          | Ja  |
| 9077366    | S_2333__B5_TH42  | SlideOn_2333_T42_5_9077366     | Ja          | Ja  |
| 9077367    | S_2333__B-1,5_TH42   | SlideOn_2333_T42_-1,5_9077367  | Ja          | Ja  |
| 9077432    | Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, Distanz mm 1,5 mm  | KMP_D1,5_9077432               | Ja          | Ja  |
| 9077435    | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, Distanz mm -0,5 mm   | KMP_vorm_Eurosch_D-0,5_9077435 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-------------------------------|-------------|-----|
| 9077436    | Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, Distanz mm 1,5 mm   | KMP_vorm_Eurosch_D1,5_9077436 | Ja          | Ja  |
| 9079397    | Push to open Universal mini   | Pto_Universal_mini_9079397    | Ja          | Ja  |
| 9082554    | S_9936__B12,5_TH43  | Int_9936_B12,5_TH43_9082554   | Ja          | Ja  |
| 9084701    | Intermat 9956, Scharnierbasis 12,5 mm, TH 53, zum Einpressen  | Int_9956_B12,5_TH53_9084701   | Ja          | Ja  |
| 9084703    | S_9930__B24_TH42 /X   | Int_9930_B24_TH42_9084703     | Ja          | Ja  |
| 9084995    | Sensys 8639i, Scharnierbasis 12,5 mm, TH 52, zum Anschrauben  | S_8639i_TH52_12,5_9084995     | Ja          | Ja  |
| 9084996    | Sensys 8639i, Scharnierbasis 3 mm, TH 52, zum Anschrauben   | S_8639i_TH52_3_9084996        | Ja          | Ja  |
| 9084997    | Sensys 8639i, Scharnierbasis -4 mm, TH 52, zum Anschrauben  | S_8639i_TH52_-4_9084997       | Ja          | Ja  |
| 9085000    | Sensys 8639i, Scharnierbasis -4 mm, TH 53, zum Einpressen   | S_8639i_TH53_-4_9085000       | Ja          | Ja  |
| 9085025    | Sensys 8639, Scharnierbasis 12,5 mm, TH 52, zum Anschrauben   | S_8639_TH52_12,5_9085025      | Ja          | Ja  |
| 9085026    | Sensys 8639, Scharnierbasis 3 mm, TH 52, zum Anschrauben  | S_8639_TH52_3_9085026         | Ja          | Ja  |
| 9085027    | Sensys 8639, Scharnierbasis -4 mm, TH 52, zum Anschrauben   | S_8639_TH52_-4_9085027        | Ja          | Ja  |
| 9088014    | MC8AVZ5-LR37*32-D3/S  | CMP_D3_9088014                | Ja          | Ja  |
| 9088016    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W30_B2_TH52_9088016   | Ja          | Ja  |
| 9088018    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W45_B9_TH52_9088018   | Ja          | Ja  |
| 9088019    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019  | Ja          | Ja  |
| 9088021    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W90_B4_TH52_9088021   | Ja          | Ja  |
| 9088022    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W30_B2_TB52_9088022   | Ja          | Ja  |
| 9088024    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W45_B9_TB52_9088024   | Ja          | Ja  |
| 9088025    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W45_B-2_TB52_9088025  | Ja          | Ja  |
| 9088027    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W90_B4_TB52_9088027   | Ja          | Ja  |
| 9088034    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | S_8639i_W30_B2_TH53_9088034   | Ja          | Ja  |
| 9088036    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | S_8639i_W45_B9_TH53_9088036   | Ja          | Ja  |
| 9088037    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | S_8639i_W45_B-2_TH53_9088037  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-------------------------------|-------------|-----|
| 9088039    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8639i_W90_B4_TH53_9088039   | Ja          | Ja  |
| 9088040    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                 | S_8639i_W30_B2_TB53_9088040   | Ja          | Ja  |
| 9088042    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                 | S_8639i_W45_B9_TB53_9088042   | Ja          | Ja  |
| 9088043    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                 | S_8639i_W45_B-2_TB53_9088043  | Ja          | Ja  |
| 9088045    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                 | S_8639i_W90_B4_TB53_9088045   | Ja          | Ja  |
| 9088052    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)          | S_8639i_W30_B2_TH54_9088052   | Ja          | Ja  |
| 9088057    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)          | S_8639i_W90_B4_TH54_9088057   | Ja          | Ja  |
| 9088070    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639i_W30_B2_THS55_9088070  | Ja          | Ja  |
| 9088073    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639i_W45_B-2_THS55_9088073 | Ja          | Ja  |
| 9088075    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639i_W90_B4_THS55_9088075  | Ja          | Ja  |
| 9088076    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639i_W30_B2_TB55_9088076   | Ja          | Ja  |
| 9088078    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639i_W45_B9_TB55_9088078   | Ja          | Ja  |
| 9088079    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639i_W45_B-2_TB55_9088079  | Ja          | Ja  |
| 9088081    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639i_W90_B4_TB55_9088081   | Ja          | Ja  |
| 9088082    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)              | S_8639i_W30_TH54_2_9088082    | Ja          | Ja  |
| 9088085    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)              | S_8639i_W45_TH54_B-2_9088085  | Ja          | Ja  |
| 9088087    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend,   | S_8639i_W90_TH54_4_9088087    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
|            | Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)  |                              |             |     |
| 9088100    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8639_W30_B2_TH52_9088100   | Ja          | Ja  |
| 9088102    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8639_W45_B9_TH52_9088102   | Ja          | Ja  |
| 9088103    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8639_W45_B-2_TH52_9088103  | Ja          | Ja  |
| 9088105    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8639_W90_B4_TH52_9088105   | Ja          | Ja  |
| 9088123    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8639_W90_B4_TH53_9088123   | Ja          | Ja  |
| 9088136    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639_W30_B2_THS55_9088136  | Ja          | Ja  |
| 9088138    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639_W45_B9_THS55_9088138  | Ja          | Ja  |
| 9088139    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639_W45_B-2_THS55_9088139 | Ja          | Ja  |
| 9088141    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639_W90_B4_THS55_9088141  | Ja          | Ja  |
| 9088142    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639_W30_B2_TB55_9088142   | Ja          | Ja  |
| 9088144    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639_W45_B9_TB55_9088144   | Ja          | Ja  |
| 9088145    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639_W45_B-2_TB55_9088145  | Ja          | Ja  |
| 9088147    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639_W90_B4_TB55_9088147   | Ja          | Ja  |
| 9088159    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)              | S_8639_W90_TH58_4_9088159    | Ja          | Ja  |
| 9088176    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne SchlieBautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                           | S_8669_W30_B2_TH52_9088176   | Ja          | Ja  |
| 9088178    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne SchlieBautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                           | S_9669_W45_B9_TH52_9088178   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
| 9088179    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8639_W45_B-2_TH52_9088179  | Ja          | Ja  |
| 9088181    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8669_W90_B4_TH52_9088181   | Ja          | Ja  |
| 9088199    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8669_W90_B4_TH53_9088199   | Ja          | Ja  |
| 9088212    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8669_W30_B2_THS55_9088212  | Ja          | Ja  |
| 9088214    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_9669_W45_B9_THS55_9088214  | Ja          | Ja  |
| 9088215    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639_W45_B-2_THS55_9088215 | Ja          | Ja  |
| 9088217    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8669_W90_B4_THS55_9088217  | Ja          | Ja  |
| 9088218    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8669_W30_B2_TB55_9088218   | Ja          | Ja  |
| 9088220    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_9669_W45_B9_TB55_9088220   | Ja          | Ja  |
| 9088221    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8639_W45_B-2_TB55_9088221  | Ja          | Ja  |
| 9088223    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8669_W90_B4_TB55_9088223   | Ja          | Ja  |
| 9088229    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)              | S_8669_W90_TH58_4_9088229    | Ja          | Ja  |
| 9088242    | Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 0,5 mm   | LMP_Einpress_D0,5_9088242    | Ja          | Ja  |
| 9088243    | Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm   | LMP_Einpress_D3_9088243      | Ja          | Ja  |
| 9088244    | Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,5 mm   | LMP_Anschraub_D0,5_9088244   | Ja          | Ja  |
| 9088245    | Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm   | LMP_Anschraub_D3_9088245     | Ja          | Ja  |
| 9088603    | S_8639i_W90_B4_TH52   | S_8639i_W90_B4_TH52_9088603  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung                                     | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|---------------------------|-------------|-----|
| 9088713    | Z_PTO_MAGNET_DRILL_3                            | Pto_Magnet_a_9088713      | Ja          | Ja  |
| 9089585    | Lock, zum Anschrauben, anthrazit                | Pto_Lock_a_9089585        | Ja          | Ja  |
| 9089586    | Pin, zum Anschrauben, Kurzhub, weiß             | Pto_Pin_w_9089586         | Ja          | Ja  |
| 9089587    | Pin, zum Anschrauben, Langhub, weiß             | Pto_Pin_w_9089587         | Ja          | Ja  |
| 9089588    | Pin, zum Einbohren, Kurzhub, weiß               | Pto_Pin_w_9089588         | Ja          | Ja  |
| 9089589    | Pin, zum Einbohren, Langhub, weiß               | Pto_Pin_w_9089589         | Ja          | Ja  |
| 9089590    | Magnet, zum Anschrauben, Kurzhub, weiß          | Pto_Magnet_w_9089590      | Ja          | Ja  |
| 9089591    | Magnet, zum Anschrauben, Langhub, weiß          | Pto_Magnet_w_9089591      | Ja          | Ja  |
| 9089592    | Magnet, zum Einbohren, Kurzhub, weiß            | Pto_Magnet_w_9089592      | Ja          | Ja  |
| 9089593    | Magnet, zum Einbohren, Langhub, weiß            | Pto_Magnet_w_9089593      | Ja          | Ja  |
| 9089594    | Lock, zum Anschrauben, weiß                     | Pto_Lock_w_9089594        | Ja          | Ja  |
| 9089595    | Lock, zum Einbohren, weiß                       | Pto_Lock_w_9089595        | Ja          | Ja  |
| 9089596    | Pin Strong, zum Anschrauben, Kurzhub, weiß      | Pto_Pin_Strong_w_9089596  | Ja          | Ja  |
| 9089597    | Pin Strong, zum Anschrauben, Langhub, weiß      | Pto_Pin_Strong_w_9089597  | Ja          | Ja  |
| 9089598    | Pin Strong, zum Einbohren, Kurzhub, weiß        | Pto_Pin_Strong_w_9089598  | Ja          | Ja  |
| 9089599    | Pin Strong, zum Einbohren, Langhub, weiß        | Pto_Pin_Strong_w_9089599  | Ja          | Ja  |
| 9089600    | Pin, zum Anschrauben, Kurzhub, lichtgrau        | Pto_Pin_lg_9089600        | Ja          | Ja  |
| 9089601    | Pin, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau        | Pto_Pin_lg_9089601        | Ja          | Ja  |
| 9089602    | Pin, zum Einbohren, Kurzhub, lichtgrau          | Pto_Pin_lg_9089602        | Ja          | Ja  |
| 9089603    | Pin, zum Einbohren, Langhub, lichtgrau          | Pto_Pin_lg_9089603        | Ja          | Ja  |
| 9089604    | Magnet, zum Anschrauben, Kurzhub, lichtgrau     | Pto_Magnet_lg_9089604     | Ja          | Ja  |
| 9089605    | Magnet, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau     | Pto_Magnet_lg_9089605     | Ja          | Ja  |
| 9089606    | Magnet, zum Einbohren, Kurzhub, lichtgrau       | Pto_Magnet_lg_9089606     | Ja          | Ja  |
| 9089607    | Magnet, zum Einbohren, Langhub, lichtgrau       | Pto_Magnet_lg_9089607     | Ja          | Ja  |
| 9089608    | Lock, zum Anschrauben, lichtgrau                | Pto_Lock_lg_9089608       | Ja          | Ja  |
| 9089609    | Lock, zum Einbohren, lichtgrau                  | Pto_Lock_lg_9089609       | Ja          | Ja  |
| 9089610    | Pin Strong, zum Anschrauben, Kurzhub, lichtgrau | Pto_Pin_Strong_lg_9089610 | Ja          | Ja  |
| 9089611    | Pin Strong, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau | Pto_Pin_Strong_lg_9089611 | Ja          | Ja  |
| 9089612    | Pin Strong, zum Einbohren, Kurzhub, lichtgrau   | Pto_Pin_Strong_lg_9089612 | Ja          | Ja  |
| 9089613    | Pin Strong, zum Einbohren, Langhub, lichtgrau   | Pto_Pin_Strong_lg_9089613 | Ja          | Ja  |
| 9089625    | Pin, zum Anschrauben, Kurzhub, anthrazit        | Pto_Pin_a_9089625         | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-------------------------------|-------------|-----|
| 9089626    | Pin, zum Anschrauben, Langhub, anthrazit  | Pto_Pin_a_9089626             | Ja          | Ja  |
| 9089627    | Pin, zum Einbohren, Kurzhub, anthrazit  | Pto_Pin_a_9089627             | Ja          | Ja  |
| 9089628    | Pin, zum Einbohren, Langhub, anthrazit  | Pto_Pin_a_9089628             | Ja          | Ja  |
| 9089629    | Magnet, zum Anschrauben, Kurzhub, anthrazit   | Pto_Magnet_a_9089629          | Ja          | Ja  |
| 9089630    | Magnet, zum Anschrauben, Langhub, anthrazit   | Pto_Magnet_a_9089630          | Ja          | Ja  |
| 9089631    | Magnet, zum Einbohren, Kurzhub, anthrazit   | Pto_Magnet_a_9089631          | Ja          | Ja  |
| 9089632    | Magnet, zum Einbohren, Langhub, anthrazit   | Pto_Magnet_a_9089632          | Ja          | Ja  |
| 9089634    | Lock, zum Einbohren, anthrazit  | Pto_Lock_a_9089634            | Ja          | Ja  |
| 9089635    | Pin Strong, zum Anschrauben, Kurzhub, anthrazit   | Pto_Pin_Strong_a_9089635      | Ja          | Ja  |
| 9089636    | Pin Strong, zum Anschrauben, Langhub, anthrazit   | Pto_Pin_Strong_a_9089636      | Ja          | Ja  |
| 9089637    | Pin Strong, zum Einbohren, Kurzhub, anthrazit   | Pto_Pin_Strong_a_9089637      | Ja          | Ja  |
| 9089638    | Pin Strong, zum Einbohren, Langhub, anthrazit   | Pto_Pin_Strong_a_9089638      | Ja          | Ja  |
| 9090015    | S_8645i__B12,5_TH53   | S_8645i_B12,5_TH53_9090015    | Ja          | Ja  |
| 9090107    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)              | Int_9930_SD_B24_TH54_9090107  | Ja          | Ja  |
| 9090109    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | Int_9930_SD_B24_TH52_9090109  | Ja          | Ja  |
| 9090110    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | Int_9930_SD_B24_TH53_9090110  | Ja          | Ja  |
| 9090111    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)          | Int_9930_SD_B24_TH54_9090111  | Ja          | Ja  |
| 9090113    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | Int_9930_SD_B24_THS55_9090113 | Ja          | Ja  |
| 9090115    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | Int_9930_SD_B24_TB52_9090115  | Ja          | Ja  |
| 9090116    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                 | Int_9930_SD_B24_TB53_9090116  | Ja          | Ja  |
| 9090117    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend,  | Int_9930_SD_B24_TB54_9090117  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|------------------------------|-------------|-----|
|            | Öffnungswinkel 50° / 65°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 8 x 11)  |                              |             |     |
| 9090119    | Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | Int_9930_SD_B24_TB55_9090119 | Ja          | Ja  |
| 9090229    | S_8639i_W30_B2_TH53  | S_8639i_W30_B2_TH53_9090229  | Ja          | Ja  |
| 9090230    | S_8639i_W45_B9_TH53  | S_8639i_W45_B9_TH53_9090230  | Ja          | Ja  |
| 9090232    | S_8639_W30_B2_TH53   | S_8639_W30_B2_TH53_9090232   | Ja          | Ja  |
| 9090233    | S_8639_W45_B9_TH53   | S_8639_W45_B9_TH53_9090233   | Ja          | Ja  |
| 9090239    | S_8645i_B12,5_TH53   | S_8645i_B12,5_TH53_9090239   | Ja          | Ja  |
| 9090260    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8631i_B12,5_TH52_9090260   | Ja          | Ja  |
| 9090261    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | S_8631i_B12,5_TH53_9090261   | Ja          | Ja  |
| 9090262    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)  | S_8631i_B12,5_TH54_9090262   | Ja          | Ja  |
| 9090266    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | S_8631i_B12,5_TH58_9090266   | Ja          | Ja  |
| 9090270    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8631i_B3_TH52_9090270      | Ja          | Ja  |
| 9090274    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | S_8631i_B3_TH_56_9090274     | Ja          | Ja  |
| 9090280    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8631i_B-4_TH52_9090280     | Ja          | Ja  |
| 9090290    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8631i_B12,5_TB52_9090290   | Ja          | Ja  |
| 9090291    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | S_8631i_B12,5_TB53_9090291   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
| 9090300    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8631i_B3_TB52_9090300    | Ja          | Ja  |
| 9090310    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)      | S_8631i_B-4_TB52_9090310   | Ja          | Ja  |
| 9090350    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)       | S_8631_B12,5_TH52_9090350  | Ja          | Ja  |
| 9090360    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8631_B3_TH52_9090360     | Ja          | Ja  |
| 9090370    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)       | S_8631_B-4_TH52_9090370    | Ja          | Ja  |
| 9090440    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)           | S_8661_B12,5_TH52_9090440  | Ja          | Ja  |
| 9090450    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | S_8661_B3_TH52_9090450     | Ja          | Ja  |
| 9090460    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)           | S_8661_B-4_TH52_9090460    | Ja          | Ja  |
| 9090648    | S_8645i__B12,5_TB58   | S_8645i_B12,5_TB53_9090648 | Ja          | Ja  |
| 9090653    | S_8631i__B-4_TH53 CL  | S_8631i_B-4_TH53_9090653   | Ja          | Ja  |
| 9090845    | Gegenplatte zum Anschrauben, vernickelt   | Gegenplatte_nckl_9090845   | Ja          | Ja  |
| 9090846    | Gegenplatte zum Einpressen, vernickelt  | Gegenplatte_nckl_9090846   | Ja          | Ja  |
| 9090869    | Gegenplatte zum Ankleben und Anschrauben, vernickelt  | Gegenplatte_nckl_9090869   | Ja          | Ja  |
| 9090927    | Z_PTO_MAGNET_DRILL_1  | Pto_Magnet_w_9090927       | Ja          | Ja  |
| 9090948    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | S_8631i_B12,5_TH52_9090948 | Ja          | Ja  |
| 9090949    | Pin, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau  | Pto_Pin_lg_9090949         | Ja          | Ja  |
| 9090950    | Magnet, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau   | Pto_Magnet_lg_9090950      | Ja          | Ja  |
| 9090952    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt,  | S_8631i_B-4_TH52_9090952   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
|            | einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   |                              |             |     |
| 9090958    | S_8631i__B12,5_TH52   | S_8631i_B12,5_TH52_9090958   | Ja          | Ja  |
| 9090961    | S_8631i__B3_TH52  | S_8631i_B3_TH52_9090961      | Ja          | Ja  |
| 9090962    | S_8631i__B-4_TH52   | S_8631i_B-4_TH52_9090962     | Ja          | Ja  |
| 9090964    | S_8631i__B12,5_TH52   | S_8631i_B12,5_TH52_9090964   | Ja          | Ja  |
| 9090967    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | S_8631i_B12,5_TH52_9090967   | Ja          | Ja  |
| 9090968    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8631i_B3_TH52_9090968      | Ja          | Ja  |
| 9090969    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | S_8631i_B-4_TH52_9090969     | Ja          | Ja  |
| 9090997    | Scharnier Sensys 8645i, Scharnierbasis 12,5, vorliegend, TH 53, ø 10 x 11, zum Einpressen   | S_8645i_B12,5_TH53_9090997   | Ja          | Ja  |
| 9091000    | +S_8645i__B12,5_TH52  | S_8645i_B12,5_TH52_9091000   | Ja          | Ja  |
| 9091003    | +S_8645i__B12,5_TH53  | S_8645i_B12,5_TH53_9091003   | Ja          | Ja  |
| 9091004    | S_8639i_W45_B-2_TH53  | S_8639i_W45_B-2_TH53_9091004 | Ja          | Ja  |
| 9091051    | S_8639i_W45_B9_TH53   | S_8639i_W45_B9_TH53_9091051  | Ja          | Ja  |
| 9091053    | S_8639i_W30_B2_TH53   | S_8639i_W30_B2_TH53_9091053  | Ja          | Ja  |
| 9091054    | S_8639i_W90_B4_TH53   | S_8639i_W90_B4_TH53_9091054  | Ja          | Ja  |
| 9091104    | Scharnier Sensys 8645i, Scharnierbasis 12,5, vorliegend, TB 53, ø 8 x 11, zum Einpressen  | S_8645i_B12,5_TB53_9091104   | Ja          | Ja  |
| 9091205    | S_8645i__B12,5_TH52   | S_8645i_B12,5_TH52_9091205   | Ja          | Ja  |
| 9091206    | S_8645i__B3_TH52 /  | S_8645i_B3_TH52_9091206      | Ja          | Ja  |
| 9091207    | S_8645i__B-4_TH52   | S_8645i_B-4_TH52_9091207     | Ja          | Ja  |
| 9091400    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8631i_B12,5_TH52_9091400   | Ja          | Ja  |
| 9091401    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)       | S_8631i_B12,5_TH53_9091401   | Ja          | Ja  |
| 9091402    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,                                  | S_8631i_B12,5_TH54_9091402   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                   | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-----------------------------|-------------|-----|
|            | Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)  |                             |             |     |
| 9091406    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)          | S_8631i_B12,5_TH58_9091406  | Ja          | Ja  |
| 9091410    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8631i_B3_TH52_9091410     | Ja          | Ja  |
| 9091411    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)       | S_8631i_B3_TH53_9091411     | Ja          | Ja  |
| 9091412    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11) | S_8631i_B3_TH54_9091412     | Ja          | Ja  |
| 9091421    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | S_8631i_B-4_TH53_9091421    | Ja          | Ja  |
| 9091422    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)      | S_8631i_B-4_TH54_9091422    | Ja          | Ja  |
| 9091430    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | S_8631i_B12,5_TB52_9091430  | Ja          | Ja  |
| 9091431    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | S_8631i_B12,5_TB53_9091431  | Ja          | Ja  |
| 9091436    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)           | S_8631i_B12,5_TB_58_9091436 | Ja          | Ja  |
| 9091440    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8631i_B3_TB52_9091440     | Ja          | Ja  |
| 9091441    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)        | S_8631i_B3_TB53_9091441     | Ja          | Ja  |
| 9091451    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | S_8631i_B-4_TB53_9091451    | Ja          | Ja  |
| 9091490    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt,   | S_8631_B12,5_TH52_9091490   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|---------------------------|-------------|-----|
|            | vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   |                           |             |     |
| 9091491    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | S_8631_B12,5_TH53_9091491 | Ja          | Ja  |
| 9091496    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | S_8631_B12,5_TH58_9091496 | Ja          | Ja  |
| 9091500    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8631_B3_TH52_9091500    | Ja          | Ja  |
| 9091501    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | S_8631_B3_TH53_9091501    | Ja          | Ja  |
| 9091506    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8631_B3_TH58_9091506    | Ja          | Ja  |
| 9091510    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8631_B-4_TH52_9091510   | Ja          | Ja  |
| 9091511    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | S_8631_B-4_TH53_9091511   | Ja          | Ja  |
| 9091520    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8631_B12,5_TB52_9091520 | Ja          | Ja  |
| 9091521    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | S_8631_B12,5_TB53_9091521 | Ja          | Ja  |
| 9091530    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8631_B3_TB52_9091530    | Ja          | Ja  |
| 9091531    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | S_8631_B3_TB53_9091531    | Ja          | Ja  |
| 9091540    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8631_B-4_TB52_9091540   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-------------------------------|-------------|-----|
| 9091541    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)     | S_8631_B-4_TB53_9091541       | Ja          | Ja  |
| 9091575    | MC8L5,25-LR37*32-D0/  | CMP_to_Anschrauben_DO_9091575 | Ja          | Ja  |
| 9091580    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8661_B12,5_TH52_9091580     | Ja          | Ja  |
| 9091581    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | S_8661_B12,5_TH53_9091581     | Ja          | Ja  |
| 9091590    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8661_B3_TH52_9091590        | Ja          | Ja  |
| 9091591    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | S_8661_B3_TH53_9091591        | Ja          | Ja  |
| 9091596    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8661_B3_TH58_9091596        | Ja          | Ja  |
| 9091600    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8661_B-4_TH52_9091600       | Ja          | Ja  |
| 9091601    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | S_8661_B-4_TH53_9091601       | Ja          | Ja  |
| 9091610    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8661_B12,5_TB52_9091610     | Ja          | Ja  |
| 9091611    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | S_8661_B12,5_TB53_9091611     | Ja          | Ja  |
| 9091620    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8661_B3_TB52_9091620        | Ja          | Ja  |
| 9091621    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | S_8661_B3_TB53_9091621        | Ja          | Ja  |
| 9091630    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt,   | S_8661_B-4_TB52_9091630       | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
|            | einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)   |                              |             |     |
| 9091631    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11) | S_8661_B-4_TB53_9091631      | Ja          | Ja  |
| 9091641    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)  | S_8661_B12,5_TS_53_9091641   | Ja          | Ja  |
| 9091738    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                     | S_8645i_B12,5_TH52_9091738   | Ja          | Ja  |
| 9091739    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                | S_8645i_B3_TH52_9091739      | Ja          | Ja  |
| 9091740    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                     | S_8645i_B-4_TH52_9091740     | Ja          | Ja  |
| 9091741    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8675_B12,5_TH52_9091741    | Ja          | Ja  |
| 9091742    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                     | S_8675_B3_TH52_9091742       | Ja          | Ja  |
| 9091743    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8675_B-4_TH52_9091743      | Ja          | Ja  |
| 9091744    | Sensys Alurahmenscharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8638i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben (-)   | S_8638i_B12,5_TA32_9091744   | Ja          | Ja  |
| 9091745    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W30_B2_TH52_9091745  | Ja          | Ja  |
| 9091746    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W45_B9_TH52_9091746  | Ja          | Ja  |
| 9091747    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747 | Ja          | Ja  |
| 9091748    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8639i_W90_B4_TH52_9091748  | Ja          | Ja  |
| 9091749    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)             | S_8669_W30_B2_TH52_9091749   | Ja          | Ja  |
| 9091751    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), in obsidianschwarz,   | S_8669_W45_B-2_TH52_9091751  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
|            | vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   |                            |             |     |
| 9091752    | Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                 | S_8669_W90_B4_TH52_9091752 | Ja          | Ja  |
| 9091753    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8631i_B12,5_TH52_9091753 | Ja          | Ja  |
| 9091754    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8631i_B12,5_TH58_9091754 | Ja          | Ja  |
| 9091755    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)     | S_8631i_B3_TH52_9091755    | Ja          | Ja  |
| 9091756    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8631i_B-4_TH52_9091756   | Ja          | Ja  |
| 9091758    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8661_B12,5_TH52_9091758  | Ja          | Ja  |
| 9091759    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8661_B3_TH52_9091759     | Ja          | Ja  |
| 9091760    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8661_B-4_TH52_9091760    | Ja          | Ja  |
| 9091761    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8646i_B12,5_TH52_9091761 | Ja          | Ja  |
| 9091762    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)     | S_8645i_B3_TH52_9091762    | Ja          | Ja  |
| 9091763    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8646i_B-4_TH52_9091763   | Ja          | Ja  |
| 9091764    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8676_B12,5_TH52_9091764  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|------------------------------|-------------|-----|
| 9091765    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)     | S_8676_B3_TH52_9091765       | Ja          | Ja  |
| 9091766    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8676_B-4_TH52_9091766      | Ja          | Ja  |
| 9091767    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8657i_B12,5_TH52_9091767   | Ja          | Ja  |
| 9091769    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | S_8687_B12,5_TH52_9091769    | Ja          | Ja  |
| 9091770    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8687_B3_TH52_9091770       | Ja          | Ja  |
| 9091771    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                       | S_8645i_B12,5_TH58_9091771   | Ja          | Ja  |
| 9091772    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                  | S_8645i_B3_TH58_9091772      | Ja          | Ja  |
| 9091773    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                       | S_8645i_B-4_TH58_9091773     | Ja          | Ja  |
| 9091774    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)  | S_8675_B12,5_TH58_9091774    | Ja          | Ja  |
| 9091775    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                       | S_8675_B3_TH58_9091775       | Ja          | Ja  |
| 9091776    | Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)  | S_8675_B-4_TH58_9091776      | Ja          | Ja  |
| 9091779    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)          | S_8639i_W45_TH58_B-2_9091779 | Ja          | Ja  |
| 9091780    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)          | S_8639i_W90_TH58_4_9091780   | Ja          | Ja  |
| 9091786    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8631i_B12,5_TH58_9091786   | Ja          | Ja  |
| 9091789    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,                     | S_8657i_B12,5_TH58_9091789   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|----------------------------|-------------|-----|
|            | mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   |                            |             |     |
| 9091790    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8657i_B3_TH58_9091790    | Ja          | Ja  |
| 9091791    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | S_8687_B12,5_TH58_9091791  | Ja          | Ja  |
| 9091792    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | S_8687_B3_TH58_9091792     | Ja          | Ja  |
| 9091793    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)        | S_8646i_B12,5_TH58_9091793 | Ja          | Ja  |
| 9091796    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)             | S_8646i_B12,5_TH58_9091796 | Ja          | Ja  |
| 9091799    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm  | CMP_D0_9091799             | Ja          | Ja  |
| 9091800    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm  | CMP_D1,5_9091800           | Ja          | Ja  |
| 9091801    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm  | CMP_D3_9091801             | Ja          | Ja  |
| 9091802    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm  | CMP_D5_9091802             | Ja          | Ja  |
| 9091803    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm  | CMP_D0_9091803             | Ja          | Ja  |
| 9091804    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm  | CMP_D1,5_9091804           | Ja          | Ja  |
| 9091805    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm  | CMP_D3_9091805             | Ja          | Ja  |
| 9091806    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm  | CMP_D5_9091806             | Ja          | Ja  |
| 9091807    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling ø&nbsp;5 x 7,5 mm), distance 0,0 mm                        | CMP_D0_9091807             | Ja          | Ja  |
| 9091808    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling ø&nbsp;5 x 7,5 mm), distance 1,5 mm                        | CMP_D1,5_9091808           | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                   | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|-----------------------------|-------------|-----|
| 9091809    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 3,0 mm     | CMP_D3_9091809              | Ja          | Ja  |
| 9091810    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 5,0 mm     | CMP_D5_9091810              | Ja          | Ja  |
| 9091811    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 0,0 mm          | CMP_D0_9091811              | Ja          | Ja  |
| 9091812    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 1,5 mm          | CMP_D1,5_9091812            | Ja          | Ja  |
| 9091813    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 3,0 mm          | CMP_D3_9091813              | Ja          | Ja  |
| 9091814    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 5,0 mm          | CMP_D5_9091814              | Ja          | Ja  |
| 9091815    | Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,5 mm  | LMP_D0,5_9091815            | Ja          | Ja  |
| 9091816    | Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm  | LMP_D3_9091816              | Ja          | Ja  |
| 9091817    | Linear-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm  | LMP_D1,5_9091817            | Ja          | Ja  |
| 9091818    | Linear-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm  | LMP_D3_9091818              | Ja          | Ja  |
| 9091819    | Linear-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5,0 mm  | LMP_D5_9091819              | Ja          | Ja  |
| 9091843    | S_8645i__B12,5_TH53  | S_8645i_B12,5_TH53_9091843  | Ja          | Ja  |
| 9091861    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen ( $\varnothing$ 10 x 11) | S_8639i_W90_B4_TH53_9091861 | Ja          | Ja  |
| 9091868    | S_8657I__B12,5_TH53  | S_8657i_B12,5_TH53_9091868  | Ja          | Ja  |
| 9091870    | S_8657__B12,5_TH53   | S_8657_B12,5_TH53_9091870   | Ja          | Ja  |
| 9091878    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen ( $\varnothing$ 10 x 11)                                      | S_8645i_B12,5_TH53_9091878  | Ja          | Ja  |
| 9091991    | Sensys Alurahmenscharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8638i), in obsidianschwarz,  | S_8638i_B12,5_TA32_9091991  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
|            | vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben ()  |                            |             |     |
| 9091992    | Sensys Alurahmenscharnier (Sensys 8638i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben ()   | S_8638i_B3_TA32_9091992    | Ja          | Ja  |
| 9091993    | Sensys Alurahmenscharnier (Sensys 8638i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben ()  | S_8638i_TA32_-4_9091993    | Ja          | Ja  |
| 9094000    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)            | S_8646i_B12,5_TH52_9094000 | Ja          | Ja  |
| 9094001    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)      | S_8646i_B12,5_TH53_9094001 | Ja          | Ja  |
| 9094006    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)    | S_8646i_B12,5_TH58_9094006 | Ja          | Ja  |
| 9094010    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)       | S_8645i_B3_TH52_9094010    | Ja          | Ja  |
| 9094020    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)            | S_8646i_B-4_TH_52_9094020  | Ja          | Ja  |
| 9094090    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)             | S_8646_B12,5_TH52_9094090  | Ja          | Ja  |
| 9094270    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)            | S_8646i_B12,5_TH52_9094270 | Ja          | Ja  |
| 9094271    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)      | S_8646i_B12,5_TH53_9094271 | Ja          | Ja  |
| 9094276    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)    | S_8646i_B12,5_TH58_9094276 | Ja          | Ja  |
| 9094280    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)       | S_8646i_B3_TH52_9094280    | Ja          | Ja  |
| 9094281    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8) | S_8646i_B3_TH53_9094281    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
| 9094286    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8) | S_8646i_B3_TH58_9094286    | Ja          | Ja  |
| 9094290    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8646i_B-4_TH52_9094290   | Ja          | Ja  |
| 9094291    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)        | S_8646i_B-4_TH53_9094291   | Ja          | Ja  |
| 9094296    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)      | S_8646i_B-4_TH58_9094296   | Ja          | Ja  |
| 9094300    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8646i_B12,5_TB52_9094300 | Ja          | Ja  |
| 9094301    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)         | S_8646i_B12,5_TB53_9094301 | Ja          | Ja  |
| 9094306    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8)       | S_8646i_B12,5_TB58_9094306 | Ja          | Ja  |
| 9094310    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)         | S_8646i_B3_TB52_9094310    | Ja          | Ja  |
| 9094311    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)    | S_8646i_B3_TB53_9094311    | Ja          | Ja  |
| 9094316    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8)  | S_8646i_B3_TB58_9094316    | Ja          | Ja  |
| 9094320    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8646i_B-4_TB52_9094320   | Ja          | Ja  |
| 9094321    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)         | S_8646i_B-4_TB53_9094321   | Ja          | Ja  |
| 9094326    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit                              | S_8646i_B-4_TB58_9094326   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|---------------------------|-------------|-----|
|            | Spreizmuffen (ø 8 x 8)   |                           |             |     |
| 9094360    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8646_B12,5_TH52_9094360 | Ja          | Ja  |
| 9094361    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)        | S_8646_B12,5_TH53_9094361 | Ja          | Ja  |
| 9094366    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)      | S_8646_B12,5_TH58_9094366 | Ja          | Ja  |
| 9094370    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)         | S_8646_B3_TH52_9094370    | Ja          | Ja  |
| 9094371    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)   | S_8646_B3_TH53_9094371    | Ja          | Ja  |
| 9094376    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8) | S_8646_B3_TH58_9094376    | Ja          | Ja  |
| 9094380    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8646_B-4_TH52_9094380   | Ja          | Ja  |
| 9094381    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)        | S_8646_B-4_TH53_9094381   | Ja          | Ja  |
| 9094386    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)      | S_8646_B-4_TH58_9094386   | Ja          | Ja  |
| 9094390    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)              | S_8646_B12,5_TB52_9094390 | Ja          | Ja  |
| 9094391    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)         | S_8646_B12,5_TB53_9094391 | Ja          | Ja  |
| 9094396    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8)       | S_8646_B12,5_TB58_9094396 | Ja          | Ja  |
| 9094400    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt,   | S_8646_B3_TB52_9094400    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|---------------------------|-------------|-----|
|            | halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)   |                           |             |     |
| 9094401    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)   | S_8646_B3_TB53_9094401    | Ja          | Ja  |
| 9094406    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8) | S_8646_B3_TB58_9094406    | Ja          | Ja  |
| 9094410    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)             | S_8646_B-4_TB52_9094410   | Ja          | Ja  |
| 9094411    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)        | S_8646_B-4_TB53_9094411   | Ja          | Ja  |
| 9094416    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8)      | S_8646_B-4_TB58_9094416   | Ja          | Ja  |
| 9094450    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                 | S_8676_B12,5_TH52_9094450 | Ja          | Ja  |
| 9094451    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)           | S_8676_B12,5_TH53_9094451 | Ja          | Ja  |
| 9094456    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)         | S_8676_B12,5_TH58_9094456 | Ja          | Ja  |
| 9094460    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)            | S_8676_B3_TH52_9094460    | Ja          | Ja  |
| 9094461    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)      | S_8676_B3_TH53_9094461    | Ja          | Ja  |
| 9094466    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)    | S_8676_B3_TH58_9094466    | Ja          | Ja  |
| 9094470    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                 | S_8676_B-4_TH52_9094470   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
| 9094471    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)       | S_8676_B-4_TH53_9094471    | Ja          | Ja  |
| 9094476    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)     | S_8676_B-4_TH58_9094476    | Ja          | Ja  |
| 9094480    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)             | S_8676_B12,5_TB52_9094480  | Ja          | Ja  |
| 9094481    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)        | S_8676_B12,5_TB53_9094481  | Ja          | Ja  |
| 9094486    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8)      | S_8676_B12,5_TB58_9094486  | Ja          | Ja  |
| 9094490    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)        | S_8676_B3_TB52_9094490     | Ja          | Ja  |
| 9094491    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)   | S_8676_B3_TB53_9094491     | Ja          | Ja  |
| 9094496    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8) | S_8676_B3_TB58_9094496     | Ja          | Ja  |
| 9094500    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)             | S_8676_B-4_TB52_9094500    | Ja          | Ja  |
| 9094501    | Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 8)        | S_8676_B-4_TB53_9094501    | Ja          | Ja  |
| 9095899    | S_8645i__B12,5_TH53   | S_8645i_B12,5_TH53_9095899 | Ja          | Ja  |
| 9095915    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)  | S_8645i_B12,5_TH53_9095915 | Ja          | Ja  |
| 9098597    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)  | S_8645i_B12,5_TH53_9098597 | Ja          | Ja  |
| 9099540    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)    | S_8657i_TH52_12,5_9099540  | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
| 9099541    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                     | S_8657i_TH53_12,5_9099541  | Ja          | Ja  |
| 9099542    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)               | S_8657i_TH54_12,5_9099542  | Ja          | Ja  |
| 9099543    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8657i_THS55_12,5_9099543 | Ja          | Ja  |
| 9099546    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                   | S_8657i_B12,5_TH58_9099546 | Ja          | Ja  |
| 9099550    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8657i_TH52_3_9099550     | Ja          | Ja  |
| 9099551    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8657i_TH53_3_9099551     | Ja          | Ja  |
| 9099553    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8657i_THS55_3_9099553    | Ja          | Ja  |
| 9099556    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)              | S_8657i_B3_TH58_9099556    | Ja          | Ja  |
| 9099560    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8657i_TB52_12,5_9099560  | Ja          | Ja  |
| 9099561    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                      | S_8657i_TB53_12,5_9099561  | Ja          | Ja  |
| 9099563    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)                   | S_8657i_TB55_12,5_9099563  | Ja          | Ja  |
| 9099570    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8657i_TB52_3_9099570     | Ja          | Ja  |
| 9099571    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,   | S_8657i_TB53_3_9099571     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|----------------------------|-------------|-----|
|            | zum Einpressen (ø 8 x 11)  |                            |             |     |
| 9099573    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)             | S_8657i_TB55_3_9099573     | Ja          | Ja  |
| 9099576    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)              | S_8657i_B3_TB58_9099576    | Ja          | Ja  |
| 9099600    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8657_TH52_12,5_9099600   | Ja          | Ja  |
| 9099601    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                     | S_8657_TH53_12,5_9099601   | Ja          | Ja  |
| 9099603    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8657_THS55_12,5_9099603  | Ja          | Ja  |
| 9099606    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                   | S_8657_B12,5_TH58_9099606  | Ja          | Ja  |
| 9099610    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8657_TH52_3_9099610      | Ja          | Ja  |
| 9099611    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8657_TH53_3_9099611      | Ja          | Ja  |
| 9099613    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8657_THS55_3_9099613     | Ja          | Ja  |
| 9099620    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8657_B12,5_TB52_9099620  | Ja          | Ja  |
| 9099621    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                      | S_8657_B12,5_TB53_9099621  | Ja          | Ja  |
| 9099623    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)                   | S_8657_B12,5_TB55_9099623  | Ja          | Ja  |
| 9099626    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657),   | S_8657i_B12,5_TB58_9099626 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|---------------------------|-------------|-----|
|            | vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)   |                           |             |     |
| 9099631    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | S_8657_B3_TB53_9099631    | Ja          | Ja  |
| 9099633    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)          | S_8657_B3_TB55_9099633    | Ja          | Ja  |
| 9099660    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8687_TH52_12,5_9099660  | Ja          | Ja  |
| 9099661    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                     | S_8687_TH53_12,5_9099661  | Ja          | Ja  |
| 9099663    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)      | S_8687_THS55_12,5_9099663 | Ja          | Ja  |
| 9099666    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                   | S_8687_B12,5_TH58_9099666 | Ja          | Ja  |
| 9099670    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | S_8687_TH52_3_9099670     | Ja          | Ja  |
| 9099673    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8687_THS55_3_9099673    | Ja          | Ja  |
| 9099680    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8687_B12,5_TB52_9099680 | Ja          | Ja  |
| 9099681    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                      | S_8687_B12,5_TB53_9099681 | Ja          | Ja  |
| 9099683    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)                   | S_8687_B12,5_TB55_9099683 | Ja          | Ja  |
| 9099693    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)              | S_8687_B3_TB55_9099693    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
| 9099720    | S_8657I__B12,5_TH53   | S_8657i_B12,5_TH53_9099720 | Ja          | Ja  |
| 9099750    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                      | S_8657_B12,5_TH42_9099750  | Ja          | Ja  |
| 9099751    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                               | S_8657_B12,5_TH43_9099751  | Ja          | Ja  |
| 9099752    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)                         | S_8657_B12,5_TH44_9099752  | Ja          | Ja  |
| 9099756    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                             | S_8657_B12,5_TH48_9099756  | Ja          | Ja  |
| 9099760    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                                 | S_8657_B3_TH42_9099760     | Ja          | Ja  |
| 9099761    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                          | S_8657_B3_TH43_9099761     | Ja          | Ja  |
| 9099766    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                        | S_8657_B3_TH48_9099766     | Ja          | Ja  |
| 9099771    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                                | S_8657_B12,5_TB43_9099771  | Ja          | Ja  |
| 9099776    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                              | S_8657_B12,5_TB48_9099776  | Ja          | Ja  |
| 9099781    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                           | S_8657_B3_TB43_9099781     | Ja          | Ja  |
| 9099786    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                         | S_8657_B3_TB48_9099786     | Ja          | Ja  |
| 9099810    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | S_8687_B12,5_TH42_9099810  | Ja          | Ja  |
| 9099811    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | S_8687_B12,5_TH43_9099811  | Ja          | Ja  |
| 9099816    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | S_8687_B12,5_TH48_9099816  | Ja          | Ja  |
| 9099820    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | S_8687_B3_TH42_9099820     | Ja          | Ja  |
| 9099821    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | S_8687_B3_TH43_9099821     | Ja          | Ja  |
| 9099826    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8687_B3_TH48_9099826     | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
| 9099831    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)                  | S_8657_B12,5_TB43_9099831      | Ja          | Ja  |
| 9099836    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)                | S_8657_B12,5_TB48_9099836      | Ja          | Ja  |
| 9116141    | S_8631i__B12,5_TH52  | S_8631i_B12,5_TH52_9116141     | Ja          | Ja  |
| 9116142    | S_8631i__B3_TH52   | S_8631i_B3_TH52_9116142        | Ja          | Ja  |
| 9116143    | S_8631i__B-4_TH52  | S_8631i_B-4_TH52_9116143       | Ja          | Ja  |
| 9116363    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm  | CMP_to_Anschrauben_D0_9116363  | Ja          | Ja  |
| 9116376    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm  | CMP_to_Anschraube_D1,5_9116376 | Ja          | Ja  |
| 9116377    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm  | CMP_to_Anschrauben_D3_9116377  | Ja          | Ja  |
| 9116394    | Scharnier für Eckschrankfalttören ohne Schließautomatik (Intermat 9930), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | Int_9930_SD_B24_TH52_9116394   | Ja          | Ja  |
| 9116395    | Scharnier für Eckschrankfalttören ohne Schließautomatik (Intermat 9930), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen ()            | Int_9930_SD_B24_TH53_9116395   | Ja          | Ja  |
| 9116398    | Scharnier für Eckschrankfalttören ohne Schließautomatik (Intermat 9930), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | Int_9930_SD_B24_TH53_9116398   | Ja          | Ja  |
| 9117229    | S_8657__B12,5_TH53   | S_8657_B12,5_TH53_9117229      | Ja          | Ja  |
| 9117734    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8645i_B12,5_TH52_9117734     | Ja          | Ja  |
| 9117735    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                     | S_8645i_B12,5_TH53_9117735     | Ja          | Ja  |
| 9117736    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   | S_8645i_B3_TH52_9117736        | Ja          | Ja  |
| 9117737    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | S_8645i_B-4_TH52_9117737       | Ja          | Ja  |
| 9137165    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm  | Kmp_Anschrauben_D1,5_9137165   | Ja          | Ja  |
| 9155233    | Intermat Alurahmenscharnier (Intermat 9936 Alu), vorliegend, zum Anschrauben   | Int_9936_B13,5_TA22_9155233    | Ja          | Ja  |
| 9155234    | Intermat Alurahmenscharnier (Intermat 9936 Alu), halb vorliegend, zum Anschrauben  | Int_9936_B4_TA22_9155234       | Ja          | Ja  |
| 9155235    | Intermat Alurahmenscharnier (Intermat 9936 Alu), einliegend, zum Anschrauben   | Int_9936_B-2,5_TA22_9155235    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|--------------------------------|-------------|-----|
| 9155241    | Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | Int_9935_B18_TH22_9155241      | Ja          | Ja  |
| 9155242    | Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | Int_9935_B8_TH22_9155242       | Ja          | Ja  |
| 9155243    | Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | Int_9935_B-3_TH22_9155243      | Ja          | Ja  |
| 9214815    | S_8645i__B12,5_TH52   | S_8645i_B12,5_TH52_9214815     | Ja          | Ja  |
| 9214816    | S_8645i__B3_TH52  | S_8645i_B3_TH52_9214816        | Ja          | Ja  |
| 9214837    | S_8645i__B-4_TH52   | S_8645i_B-4_TH52_9214837       | Ja          | Ja  |
| 9214838    | Not Available   | CMP_to_Anschrauben_DO_9214838  | Ja          | Ja  |
| 9214840    | MC8L5,25-LR37*32-D1,  | CMP_to_Anschraube_D1,5_9214840 | Ja          | Ja  |
| 9214841    | MC8L5,25-LR37*32-D3   | CMP_to_Anschrauben_D3_9214841  | Ja          | Ja  |
| 9220672    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm   | CMP_Spanplattens_DO_9220672    | Ja          | Ja  |
| 9220673    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm   | CMP_Spanplattens_D1,5_9220673  | Ja          | Ja  |
| 9220674    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm   | CMP_Spanplattens_D3_9220674    | Ja          | Ja  |
| 9220675    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5,0 mm   | CMP_Spanplattens_D5_9220675    | Ja          | Ja  |
| 9224106    | S_9936__B-3,5_TH48 x  | Int_9936_B-3,5_TH43_9224106    | Ja          | Ja  |
| 9224107    | S_9936__B-3,5_TH48 x  | Int_9936_B-3,5_TH43_9224107    | Ja          | Ja  |
| 9239087    | Push to open Silent, zum Anschrauben, anthrazit   | Scharniere_PTO_SiSy_a_9239087  | Ja          | Ja  |
| 9239088    | Push to open Silent, zum Anschrauben, weiß  | Scharniere_PTO_SiSy_W_9239088  | Ja          | Ja  |
| 9239099    | Push to open Silent, zum Anschrauben, grau  | Scharniere_PTO_SiSy_G_9239099  | Ja          | Ja  |
| 9242071    | MC8MVZ10-LA20*32-D3/  | LMP_to_press_in_D3_9242071     | Ja          | Ja  |
| 9242867    | Slide On Hinge - 0 C  | S_On_2333_set_T42_12,5_9242867 | Ja          | Ja  |
| 9242868    | Slide On Hinge - 9.5  | S_On_2333_set_T42_5_9242868    | Ja          | Ja  |
| 9242869    | Slide On Hinge - 16   | S_On_2333_set_T42_-1,5_9242869 | Ja          | Ja  |
| 9242874    | Intermat Hinge - 32   | Int_9936_B12,5_TH42_9242874    | Ja          | Ja  |
| 9242876    | Intermat Hinge - 32   | Int_9936_B3_TH42_9242876       | Ja          | Ja  |
| 9242877    | Intermat Hinge - 32   | Int_9936_B-3,5_TH42_9242877    | Ja          | Ja  |
| 9242878    | Intermat Hinge - 43   | Int_9935_B18_TH22_9242878      | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|--------------------------------|-------------|-----|
| 9242883    | Intermat Hinge - 43  | Int_9935_B8_TH22_9242883       | Ja          | Ja  |
| 9242885    | Intermat Hinge - 43  | Int_9935_B-3_TH22_9242885      | Ja          | Ja  |
| 9242888    | Special Hinges - Bif   | Int_9930_B24_TH42_9242888      | Ja          | Ja  |
| 9243042    | Sensys Bi-fold Hinge   | Int_9930_B24_TH52_9243042      | Ja          | Ja  |
| 9243043    | Sensys Special Hinge   | S_8639i_W90_B4_TH52_9243043    | Ja          | Ja  |
| 9244121    | S_8645__B3_TH54 WITH   | S_8645i_B3_TH53_9244121        | Ja          | Ja  |
| 9244139    | S_8645i__B3_TH54 WIT   | S_8645i_B3_TH54_9244139        | Ja          | Ja  |
| 9244140    | S_8645i__B12,5_TH54W   | S_8645i_B12,5_TH54_9244140     | Ja          | Ja  |
| 9245613    | S_8657__B12,5_TH42 1   | S_8657_B12,5_TH42_9245613      | Ja          | Ja  |
| 9245614    | S_8657__B12,5_TH43 1   | S_8657_B12,5_TH43_9245614      | Ja          | Ja  |
| 9245615    | S_8687__B12,5_TH43 1   | S_8687_B12,5_TH43_9245615      | Ja          | Ja  |
| 9249400    | Onsys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Onsys 4447i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | Onsys_4447i_B12,5_9249400      | Ja          | Ja  |
| 9249410    | Onsys 4447i mit integrierter Dämpfung (Onsys 4447i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)     | Onsys_4447i_B3_9249410         | Ja          | Ja  |
| 9249420    | Onsys 4447i mit integrierter Dämpfung (Onsys 4447i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | Onsys_4447i_B-4_9249420        | Ja          | Ja  |
| 9249490    | Onsys 4447 ohne integrierte Dämpfung (Onsys 4447), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)            | Onsys_4447_B12,5_9249490       | Ja          | Ja  |
| 9249500    | Onsys 4447 ohne integrierte Dämpfung (Onsys 4447), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)       | Onsys_4447_B3_9249500          | Ja          | Ja  |
| 9249510    | Onsys 4447 ohne integrierte Dämpfung (Onsys 4447), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)            | Onsys_4447_B-4_9249510         | Ja          | Ja  |
| 9249580    | Onsys 4477 ohne Schließautomatik (Onsys 4477), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                | Onsys_4477_B12,5_9249580       | Ja          | Ja  |
| 9249590    | Onsys 4477 ohne Schließautomatik (Onsys 4477), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)           | Onsys_4477_B3_9249590          | Ja          | Ja  |
| 9249600    | Onsys 4477 ohne Schließautomatik (Onsys 4477), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105&deg;, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                | Onsys_4477_B-4_9249600         | Ja          | Ja  |
| 9259055    | S_8645i__B12,5_TH58  | S_8645i_B12,5_TH58_9259055     | Ja          | Ja  |
| 9259056    | S_8645i__B3_TH58 wit   | S_8645i_B3_TH_58_9259056       | Ja          | Ja  |
| 9262341    | Mounting Plate Slide   | KMP_z_Anschrauben_D1,5_9262341 | Ja          | Ja  |
| 9262342    | SlideON Hinge OCrank   | SlideOn_2333_T42_14,5_9262342  | Ja          | Ja  |
| 9280694    | Slide-On Mounting Pl   | KMP_z_Anschrauben_D1,5_9280694 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|--------------------------------|-------------|-----|
| 9281433    | Onsys Hinge - 25 mm   | Scharnieres_0_Kurbel_9281433   | Ja          | Ja  |
| 9281435    | Onsys Hinge - 25 mm   | Scharniere_9,5_crank_9281435   | Ja          | Ja  |
| 9281437    | Onsys Hinge - 25 mm   | Scharniere_16_crank_9281437    | Ja          | Ja  |
| 9281438    | Mounting plate D0 BZ  | CMP_to_anschrauben_D0_9281438  | Ja          | Ja  |
| 9281439    | Mounting Plate D1.5   | CMP_to_anschraube_D1,5_9281439 | Ja          | Ja  |
| 9282960    | MC8L5,25-LR37*32-D0   | CMP_to_Anschrauben_D0_9282960  | Ja          | Ja  |
| 9282961    | MC8L5,25-LR37*32-D1,  | CMP_to_Anschraube_D1,5_9282961 | Ja          | Ja  |
| 9282962    | MC8L5,25-LR37*32-D3   | CMP_to_Anschrauben_D3_9282962  | Ja          | Ja  |
| 9289590    | Veosys 105°-Edelstahlscharnier, vorliegend, TH - Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | Veosys_B11,5_TH52_9289590      | Ja          | Ja  |
| 9289592    | Veosys 105°-Edelstahlscharnier, halb vorliegend, TH - Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)   | Veosys_B3_TH52_9289592         | Ja          | Ja  |
| 9289595    | Veosys 105°-Edelstahlscharnier, einliegend, TH - Bohrbild 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | Veosys_B-6,5_TH52_9289595      | Ja          | Ja  |
| 9289598    | Veosys Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, Lochreihe 37 x 32 mm, Distanz mm 0,0 mm  | CMP_D0_9289598                 | Ja          | Ja  |
| 9289609    | Veosys Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, Lochreihe 37 x 32 mm, Distanz mm 2,0 mm  | CMP_D2_9289609                 | Ja          | Ja  |
| 9302844    | Mounting plate D0 BZ  | KMP_z_Anschrauben_9302844      | Ja          | Ja  |
| 9304218    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | N_8848i_B12,5_TH42_9304218     | Ja          | Ja  |
| 9304219    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | N_8848i_B3_TH42_9304219        | Ja          | Ja  |
| 9304220    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)      | N_8848i_B-6,5_TH42_9304220     | Ja          | Ja  |
| 9304231    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm   | CMP_Anschrauben_D0_9304231     | Ja          | Ja  |
| 9304232    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm   | CMP_Anschrauben_D1,5_9304232   | Ja          | Ja  |
| 9304233    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm   | CMP_Anschrauben_D3_9304233     | Ja          | Ja  |
| 9304234    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm  | CMP_Euroschauben_D0_9304234    | Ja          | Ja  |
| 9304235    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm  | CMP_Euroschauben_D1,5_9304235  | Ja          | Ja  |
| 9307977    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                | CMP_Euro_screw_D0_9307977      | Ja          | Ja  |
| 9307978    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                | KMP_Euro_schra_D1,5_9307978    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                   | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-----------------------------|-------------|-----|
| 9308021    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm   | KMP_Euro_schra_D0_9308021   | Ja          | Ja  |
| 9308022    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm   | KMP_Euro_schra_D1,5_9308022 | Ja          | Ja  |
| 9308023    | Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm   | KMP_Euro_schra_D3_9308023   | Ja          | Ja  |
| 9308024    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 0,0 mm   | KMP_Direkt_D0_9308024       | Ja          | Ja  |
| 9308036    | Cross mounting plate with Direct height adjustment, in obsidian black, Hole line 37 x 32 mm, Hettich Direkt with locating pin and special screws (for drilling $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), distance 3,0 mm   | KMP_Direkt_D3_9308036       | Ja          | Ja  |
| 9308038    | Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,5 mm   | LMP_D0,5_9308038            | Ja          | Ja  |
| 9309464    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen ( $\varnothing$ 10 x 11)   | Int_9943_B12,5_TH43_9309464 | Ja          | Ja  |
| 9313100    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | N_8848i_B12,5_TH42_9313100  | Ja          | Ja  |
| 9313101    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen ( $\varnothing$ 10 x 11)        | N_8848i_B12,5_TH43_9313101  | Ja          | Ja  |
| 9313104    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben ( $\varnothing$ 5 x 11)      | N_8848i_B12,5_TH46_9313104  | Ja          | Ja  |
| 9313106    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen ( $\varnothing$ 10 x 11)      | N_8848i_B12,5_TH48_9313106  | Ja          | Ja  |
| 9313110    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                       | N_8848i_B3_TH42_9313110     | Ja          | Ja  |
| 9313111    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen ( $\varnothing$ 10 x 11)   | N_8848i_B3_TH43_9313111     | Ja          | Ja  |
| 9313114    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben ( $\varnothing$ 5 x 11) | N_8848i_B3_TH46_9313114     | Ja          | Ja  |
| 9313116    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen ( $\varnothing$ 10 x 11) | N_8848i_B3_TH48_9313116     | Ja          | Ja  |
| 9313120    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | N_8848i_B-4_TH42_9313120    | Ja          | Ja  |
| 9313121    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen ( $\varnothing$ 10 x 11)        | N_8848i_B-4_TH43_9313121    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|---------------------------|-------------|-----|
| 9313124    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)     | N_8848i_B-4_TH46_9313124  | Ja          | Ja  |
| 9313126    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)     | N_8848i_B-4_TH48_9313126  | Ja          | Ja  |
| 9313130    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8848_B12,5_TH42_9313130 | Ja          | Ja  |
| 9313131    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8848_B12,5_TH43_9313131 | Ja          | Ja  |
| 9313134    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8848_B12,5_TH46_9313134 | Ja          | Ja  |
| 9313136    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8848_B12,5_TH48_9313136 | Ja          | Ja  |
| 9313140    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8848_B3_TH42_9313140    | Ja          | Ja  |
| 9313141    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | N_8848_B3_TH43_9313141    | Ja          | Ja  |
| 9313144    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8848_B3_TH46_9313144    | Ja          | Ja  |
| 9313146    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | N_8848_B3_TH48_9313146    | Ja          | Ja  |
| 9313150    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8848_B-4_TH42_9313150   | Ja          | Ja  |
| 9313151    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8848_B-4_TH43_9313151   | Ja          | Ja  |
| 9313154    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8848_B-4_TH46_9313154   | Ja          | Ja  |
| 9313156    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8848_B-4_TH48_9313156   | Ja          | Ja  |
| 9313160    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | N_8878_B12,5_TH42_9313160 | Ja          | Ja  |
| 9313161    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | N_8878_B12,5_TH43_9313161 | Ja          | Ja  |
| 9313164    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x              | N_8878_B12,5_TH46_9313164 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|----------------------------|-------------|-----|
|            | 11)  |                            |             |     |
| 9313166    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | N_8878_B12,5_TH48_9313166  | Ja          | Ja  |
| 9313170    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8878_B3_TH42_9313170     | Ja          | Ja  |
| 9313171    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8878_B3_TH43_9313171     | Ja          | Ja  |
| 9313174    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8878_B3_TH46_9313174     | Ja          | Ja  |
| 9313176    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8878_B3_TH48_9313176     | Ja          | Ja  |
| 9313180    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                    | N_8878_B-4_TH42_9313180    | Ja          | Ja  |
| 9313181    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)             | N_8878_B-4_TH43_9313181    | Ja          | Ja  |
| 9313184    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)           | N_8878_B-4_TH46_9313184    | Ja          | Ja  |
| 9313186    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | N_8878_B-4_TH48_9313186    | Ja          | Ja  |
| 9313190    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8848i_B12,5_TB42_9313190 | Ja          | Ja  |
| 9313191    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8848i_B12,5_TB43_9313191 | Ja          | Ja  |
| 9313194    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8848i_B12,5_TB46_9313194 | Ja          | Ja  |
| 9313196    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8848i_B12,5_TB48_9313196 | Ja          | Ja  |
| 9313200    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8848i_B3_TB42_9313200    | Ja          | Ja  |
| 9313201    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | N_8848i_B3_TB43_9313201    | Ja          | Ja  |
| 9313204    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8848i_B3_TB46_9313204    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|---------------------------|-------------|-----|
| 9313206    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11) | N_8848i_B3_TB48_9313206   | Ja          | Ja  |
| 9313210    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)              | N_8848i_B-4_TB42_9313210  | Ja          | Ja  |
| 9313211    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)        | N_8848i_B-4_TB43_9313211  | Ja          | Ja  |
| 9313214    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)     | N_8848i_B-4_TB46_9313214  | Ja          | Ja  |
| 9313216    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)      | N_8848i_B-4_TB48_9313216  | Ja          | Ja  |
| 9313220    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8848_B12,5_TB42_9313220 | Ja          | Ja  |
| 9313221    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8848_B12,5_TB43_9313221 | Ja          | Ja  |
| 9313224    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8848_B12,5_TB46_9313224 | Ja          | Ja  |
| 9313226    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8848_B12,5_TB48_9313226 | Ja          | Ja  |
| 9313230    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8848_B3_TB42_9313230    | Ja          | Ja  |
| 9313231    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | N_8848_B3_TB43_9313231    | Ja          | Ja  |
| 9313234    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8848_B3_TB46_9313234    | Ja          | Ja  |
| 9313236    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | N_8848_B3_TB48_9313236    | Ja          | Ja  |
| 9313240    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8848_B-4_TB42_9313240   | Ja          | Ja  |
| 9313241    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8848_B-4_TB43_9313241   | Ja          | Ja  |
| 9313244    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8848_B-4_TB46_9313244   | Ja          | Ja  |
| 9313246    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8848_B-4_TB48_9313246   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|----------------------------|-------------|-----|
| 9313250    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8878_B12,5_TB42_9313250  | Ja          | Ja  |
| 9313251    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8878_B12,5_TB43_9313251  | Ja          | Ja  |
| 9313254    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8878_B12,5_TB46_9313254  | Ja          | Ja  |
| 9313256    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8878_B12,5_TB48_9313256  | Ja          | Ja  |
| 9313260    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8878_B3_TB42_9313260     | Ja          | Ja  |
| 9313261    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | N_8878_B3_TB43_9313261     | Ja          | Ja  |
| 9313264    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8878_B3_TB46_9313264     | Ja          | Ja  |
| 9313266    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | N_8878_B3_TB48_9313266     | Ja          | Ja  |
| 9313270    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8878_B-4_TB42_9313270    | Ja          | Ja  |
| 9313271    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8878_B-4_TB43_9313271    | Ja          | Ja  |
| 9313274    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8878_B-4_TB46_9313274    | Ja          | Ja  |
| 9313276    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8878_B-4_TB48_9313276    | Ja          | Ja  |
| 9313280    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)            | N_8848i_B12,5_TS42_9313280 | Ja          | Ja  |
| 9313281    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)     | N_8848i_B12,5_TS43_9313281 | Ja          | Ja  |
| 9313284    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)   | N_8848i_B12,5_TS46_9313284 | Ja          | Ja  |
| 9313286    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | N_8848i_B12,5_TS48_9313286 | Ja          | Ja  |
| 9313290    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)       | N_8848i_B3_TS42_9313290    | Ja          | Ja  |
| 9313291    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend,  | N_8848i_B3_TS43_9313291    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|---------------------------|-------------|-----|
|            | Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)  |                           |             |     |
| 9313294    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8848i_B3_TS46_9313294   | Ja          | Ja  |
| 9313296    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | N_8848i_B3_TS48_9313296   | Ja          | Ja  |
| 9313300    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8848i_B-4_TS42_9313300  | Ja          | Ja  |
| 9313301    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8848i_B-4_TS43_9313301  | Ja          | Ja  |
| 9313304    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8848i_B-4_TS46_9313304  | Ja          | Ja  |
| 9313306    | Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8848i_B-4_TS48_9313306  | Ja          | Ja  |
| 9313310    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                | N_8848_B12,5_TS42_9313310 | Ja          | Ja  |
| 9313311    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)         | N_8848_B12,5_TS43_9313311 | Ja          | Ja  |
| 9313314    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)       | N_8848_B12,5_TS46_9313314 | Ja          | Ja  |
| 9313316    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)       | N_8848_B12,5_TS48_9313316 | Ja          | Ja  |
| 9313320    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)           | N_8848_B3_TS42_9313320    | Ja          | Ja  |
| 9313321    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)    | N_8848_B3_TS43_9313321    | Ja          | Ja  |
| 9313324    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)  | N_8848_B3_TS46_9313324    | Ja          | Ja  |
| 9313326    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)  | N_8848_B3_TS48_9313326    | Ja          | Ja  |
| 9313330    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                | N_8848_B-4_TS42_9313330   | Ja          | Ja  |
| 9313331    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)         | N_8848_B-4_TS43_9313331   | Ja          | Ja  |
| 9313334    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)       | N_8848_B-4_TS46_9313334   | Ja          | Ja  |
| 9313336    | Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)       | N_8848_B-4_TS48_9313336   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|----------------------------|-------------|-----|
| 9313340    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                    | N_8878_B12,5_TS42_9313340  | Ja          | Ja  |
| 9313341    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)             | N_8878_B12,5_TS43_9313341  | Ja          | Ja  |
| 9313344    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)           | N_8878_B12,5_TS46_9313344  | Ja          | Ja  |
| 9313346    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | N_8878_B12,5_TS48_9313346  | Ja          | Ja  |
| 9313350    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8878_B3_TS42_9313350     | Ja          | Ja  |
| 9313351    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8878_B3_TS43_9313351     | Ja          | Ja  |
| 9313354    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8878_B3_TS46_9313354     | Ja          | Ja  |
| 9313356    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8878_B3_TS48_9313356     | Ja          | Ja  |
| 9313360    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                    | N_8878_B-4_TS42_9313360    | Ja          | Ja  |
| 9313361    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)             | N_8878_B-4_TS43_9313361    | Ja          | Ja  |
| 9313364    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)           | N_8878_B-4_TS46_9313364    | Ja          | Ja  |
| 9313366    | Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | N_8878_B-4_TS48_9313366    | Ja          | Ja  |
| 9313580    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832i_B12,5_TH42_9313580 | Ja          | Ja  |
| 9313581    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8832i_B12,5_TH43_9313581 | Ja          | Ja  |
| 9313584    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832i_B12,5_TH46_9313584 | Ja          | Ja  |
| 9313586    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8832i_B12,5_TH48_9313586 | Ja          | Ja  |
| 9313590    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8832i_B3_TH42_9313590    | Ja          | Ja  |
| 9313591    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | N_8832i_B3_TH43_9313591    | Ja          | Ja  |
| 9313594    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8832i_B3_TH46_9313594    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|---------------------------|-------------|-----|
| 9313596    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | N_8832i_B3_TH48_9313596   | Ja          | Ja  |
| 9313600    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832i_B-4_TH42_9313600  | Ja          | Ja  |
| 9313601    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8832i_B-4_TH43_9313601  | Ja          | Ja  |
| 9313604    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832i_B-4_TH46_9313604  | Ja          | Ja  |
| 9313606    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8832i_B-4_TH48_9313606  | Ja          | Ja  |
| 9313610    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                | N_8832_B12,5_TH42_9313610 | Ja          | Ja  |
| 9313611    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)         | N_8832_B12,5_TH43_9313611 | Ja          | Ja  |
| 9313614    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)       | N_8832_B12,5_TH46_9313614 | Ja          | Ja  |
| 9313616    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)       | N_8832_B12,5_TH48_9313616 | Ja          | Ja  |
| 9313620    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)           | N_8832_B3_TH42_9313620    | Ja          | Ja  |
| 9313621    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)    | N_8832_B3_TH43_9313621    | Ja          | Ja  |
| 9313624    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)  | N_8832_B3_TH46_9313624    | Ja          | Ja  |
| 9313626    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)  | N_8832_B3_TH48_9313626    | Ja          | Ja  |
| 9313630    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                | N_8832_B-4_TH42_9313630   | Ja          | Ja  |
| 9313631    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)         | N_8832_B-4_TH43_9313631   | Ja          | Ja  |
| 9313634    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)       | N_8832_B-4_TH46_9313634   | Ja          | Ja  |
| 9313636    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)       | N_8832_B-4_TH48_9313636   | Ja          | Ja  |
| 9313640    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                    | N_8862_B12,5_TH42_9313640 | Ja          | Ja  |
| 9313641    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)             | N_8862_B12,5_TH43_9313641 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|----------------------------|-------------|-----|
| 9313644    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)           | N_8862_B12,5_TH46_9313644  | Ja          | Ja  |
| 9313646    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | N_8862_B12,5_TH48_9313646  | Ja          | Ja  |
| 9313650    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8862_B3_TH42_9313650     | Ja          | Ja  |
| 9313651    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8862_B3_TH43_9313651     | Ja          | Ja  |
| 9313654    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8862_B3_TH46_9313654     | Ja          | Ja  |
| 9313656    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8862_B3_TH48_9313656     | Ja          | Ja  |
| 9313660    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                    | N_8862_B-4_TH42_9313660    | Ja          | Ja  |
| 9313661    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)             | N_8862_B-4_TH43_9313661    | Ja          | Ja  |
| 9313664    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)           | N_8862_B-4_TH46_9313664    | Ja          | Ja  |
| 9313666    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)           | N_8862_B-4_TH48_9313666    | Ja          | Ja  |
| 9313670    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832i_B12,5_TB42_9313670 | Ja          | Ja  |
| 9313671    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8832i_B12,5_TB43_9313671 | Ja          | Ja  |
| 9313674    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832i_B12,5_TB46_9313674 | Ja          | Ja  |
| 9313676    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8832i_B12,5_TB48_9313676 | Ja          | Ja  |
| 9313680    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8832i_B3_TB42_9313680    | Ja          | Ja  |
| 9313681    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | N_8832i_B3_TB43_9313681    | Ja          | Ja  |
| 9313684    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8832i_B3_TB46_9313684    | Ja          | Ja  |
| 9313686    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | N_8832i_B3_TB48_9313686    | Ja          | Ja  |
| 9313690    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832i_B-4_TB42_9313690   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|---------------------------|-------------|-----|
| 9313691    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)        | N_8832i_B-4_TB43_9313691  | Ja          | Ja  |
| 9313694    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)     | N_8832i_B-4_TB46_9313694  | Ja          | Ja  |
| 9313696    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)      | N_8832i_B-4_TB48_9313696  | Ja          | Ja  |
| 9313700    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832_B12,5_TB42_9313700 | Ja          | Ja  |
| 9313701    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8832_B12,5_TB43_9313701 | Ja          | Ja  |
| 9313704    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832_B12,5_TB46_9313704 | Ja          | Ja  |
| 9313706    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8832_B12,5_TB48_9313706 | Ja          | Ja  |
| 9313710    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8832_B3_TB42_9313710    | Ja          | Ja  |
| 9313711    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)    | N_8832_B3_TB43_9313711    | Ja          | Ja  |
| 9313714    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8832_B3_TB46_9313714    | Ja          | Ja  |
| 9313716    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)  | N_8832_B3_TB48_9313716    | Ja          | Ja  |
| 9313720    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832_B-4_TB42_9313720   | Ja          | Ja  |
| 9313721    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)         | N_8832_B-4_TB43_9313721   | Ja          | Ja  |
| 9313724    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832_B-4_TB46_9313724   | Ja          | Ja  |
| 9313726    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)       | N_8832_B-4_TB48_9313726   | Ja          | Ja  |
| 9313730    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | N_8862_B12,5_TB42_9313730 | Ja          | Ja  |
| 9313731    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)             | N_8862_B12,5_TB43_9313731 | Ja          | Ja  |
| 9313734    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)          | N_8862_B12,5_TB46_9313734 | Ja          | Ja  |
| 9313736    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)           | N_8862_B12,5_TB48_9313736 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                  | Bearbeitung | DWG |
|------------|--|----------------------------|-------------|-----|
| 9313740    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)             | N_8862_B3_TB42_9313740     | Ja          | Ja  |
| 9313741    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)       | N_8862_B3_TB43_9313741     | Ja          | Ja  |
| 9313744    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)    | N_8862_B3_TB46_9313744     | Ja          | Ja  |
| 9313746    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)     | N_8862_B3_TB48_9313746     | Ja          | Ja  |
| 9313750    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                  | N_8862_B-4_TB42_9313750    | Ja          | Ja  |
| 9313751    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)            | N_8862_B-4_TB43_9313751    | Ja          | Ja  |
| 9313754    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)         | N_8862_B-4_TB46_9313754    | Ja          | Ja  |
| 9313756    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)          | N_8862_B-4_TB48_9313756    | Ja          | Ja  |
| 9313760    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832i_B12,5_TS42_9313760 | Ja          | Ja  |
| 9313761    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8832i_B12,5_TS43_9313761 | Ja          | Ja  |
| 9313764    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832i_B12,5_TS46_9313764 | Ja          | Ja  |
| 9313766    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8832i_B12,5_TS48_9313766 | Ja          | Ja  |
| 9313770    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8832i_B3_TS42_9313770    | Ja          | Ja  |
| 9313771    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | N_8832i_B3_TS43_9313771    | Ja          | Ja  |
| 9313774    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8832i_B3_TS46_9313774    | Ja          | Ja  |
| 9313776    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | N_8832i_B3_TS48_9313776    | Ja          | Ja  |
| 9313780    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832i_B-4_TS42_9313780   | Ja          | Ja  |
| 9313781    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8832i_B-4_TS43_9313781   | Ja          | Ja  |
| 9313784    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832i_B-4_TS46_9313784   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                 | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|---------------------------|-------------|-----|
| 9313786    | Novisys 95°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8832i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)     | N_8832i_B-4_TS48_9313786  | Ja          | Ja  |
| 9313790    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832_B12,5_TS42_9313790 | Ja          | Ja  |
| 9313791    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8832_B12,5_TS43_9313791 | Ja          | Ja  |
| 9313794    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832_B12,5_TS46_9313794 | Ja          | Ja  |
| 9313796    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8832_B12,5_TS48_9313796 | Ja          | Ja  |
| 9313800    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)          | N_8832_B3_TS42_9313800    | Ja          | Ja  |
| 9313801    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | N_8832_B3_TS43_9313801    | Ja          | Ja  |
| 9313804    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11) | N_8832_B3_TS46_9313804    | Ja          | Ja  |
| 9313806    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | N_8832_B3_TS48_9313806    | Ja          | Ja  |
| 9313810    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)               | N_8832_B-4_TS42_9313810   | Ja          | Ja  |
| 9313811    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)        | N_8832_B-4_TS43_9313811   | Ja          | Ja  |
| 9313814    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)      | N_8832_B-4_TS46_9313814   | Ja          | Ja  |
| 9313816    | Novisys 95°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8832), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)      | N_8832_B-4_TS48_9313816   | Ja          | Ja  |
| 9313820    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                   | N_8862_B12,5_TS42_9313820 | Ja          | Ja  |
| 9313821    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)            | N_8862_B12,5_TS43_9313821 | Ja          | Ja  |
| 9313824    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)          | N_8862_B12,5_TS46_9313824 | Ja          | Ja  |
| 9313826    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)          | N_8862_B12,5_TS48_9313826 | Ja          | Ja  |
| 9313830    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)              | N_8862_B3_TS42_9313830    | Ja          | Ja  |
| 9313831    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)       | N_8862_B3_TS43_9313831    | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                    | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|------------------------------|-------------|-----|
| 9313834    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)   | N_8862_B3_TS46_9313834       | Ja          | Ja  |
| 9313836    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)   | N_8862_B3_TS48_9313836       | Ja          | Ja  |
| 9313840    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                 | N_8862_B-4_TS42_9313840      | Ja          | Ja  |
| 9313841    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)          | N_8862_B-4_TS43_9313841      | Ja          | Ja  |
| 9313844    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)        | N_8862_B-4_TS46_9313844      | Ja          | Ja  |
| 9313846    | Novisys 95°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8862), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)        | N_8862_B-4_TS48_9313846      | Ja          | Ja  |
| 9313860    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm   | CMP_Anschrauben_D0_9313860   | Ja          | Ja  |
| 9313861    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm   | CMP_Euroschrauben_D0_9313861 | Ja          | Ja  |
| 9313862    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 0,0 mm      | CMP_Direkt_D0_9313862        | Ja          | Ja  |
| 9313863    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 0,0 mm   | CMP_Einpressen_D0_9313863    | Ja          | Ja  |
| 9313864    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 0,0 mm   | CMP_Spreizmuffen_D0_9313864  | Ja          | Ja  |
| 9313865    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm  | CMP_Spreizmuffen_D0_9313865  | Ja          | Ja  |
| 9313866    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm  | CMP_Anschrauben_D0_9313866   | Ja          | Ja  |
| 9313867    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung Ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                    | CMP_Euroschrauben_D0_9313867 | Ja          | Ja  |
| 9313868    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 0,0 mm | CMP_Direkt_D0_9313868        | Ja          | Ja  |
| 9313869    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                      | CMP_Einpressen_D0_9313869    | Ja          | Ja  |
| 9313870    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, nickel plated, Hole line 37 / 50 x 32 mm, with expanding sockets (for drilling ø 5 x 12 mm), distance 0,0 mm                   | CMP_Spreizmuffen_D0_9313870  | Ja          | Ja  |
| 9313871    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 5 x 12 mm), Distanz 0,0 mm                                     | CMP_Spreizmuffen_D0_9313871  | Ja          | Ja  |
| 9313873    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm   | CMP_Anschrauben_D1,5_9313873 | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                      | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|--------------------------------|-------------|-----|
| 9313874    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm   | CMP_Euroschrauben_D1,5_9313874 | Ja          | Ja  |
| 9313875    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), Distanz 1,5 mm      | CMP_Direkt_D1,5_9313875        | Ja          | Ja  |
| 9313876    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 1,5 mm   | CMP_Einpressen_D1,5_9313876    | Ja          | Ja  |
| 9313877    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 1,5 mm   | CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313877  | Ja          | Ja  |
| 9313878    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm  | CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313878  | Ja          | Ja  |
| 9313879    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm  | CMP_Anschrauben_D1,5_9313879   | Ja          | Ja  |
| 9313880    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                    | CMP_Euroschrauben_D1,5_9313880 | Ja          | Ja  |
| 9313881    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), Distanz 1,5 mm | CMP_Direkt_D1,5_9313881        | Ja          | Ja  |
| 9313882    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                      | CMP_Einpressen_D1,5_9313882    | Ja          | Ja  |
| 9313883    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, nickel plated, Hole line 37 / 50 x 32 mm, with expanding sockets (for drilling $\varnothing$ 5 x 12 mm), distance 1,5 mm                   | CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313883  | Ja          | Ja  |
| 9313884    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 1,5 mm                                     | CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313884  | Ja          | Ja  |
| 9313885    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm   | CMP_Anschrauben_D3_9313885     | Ja          | Ja  |
| 9313886    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm   | CMP_Euroschrauben_D3_9313886   | Ja          | Ja  |
| 9313887    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 7,5 mm), Distanz 3,0 mm      | CMP_Direkt_D3_9313887          | Ja          | Ja  |
| 9313888    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm   | CMP_Einpressen_D3_9313888      | Ja          | Ja  |
| 9313889    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm   | CMP_Spreizmuffen_D3_9313889    | Ja          | Ja  |
| 9313890    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm  | CMP_Spreizmuffen_D3_9313890    | Ja          | Ja  |
| 9313891    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3,0 mm  | CMP_Anschrauben_D3_9313891     | Ja          | Ja  |
| 9313892    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung $\varnothing$ 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                    | CMP_Euroschrauben_D3_9313892   | Ja          | Ja  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     | Bearbeitung | DWG |
|------------|---|-------------------------------|-------------|-----|
| 9313893    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 3,0 mm | CMP_Direkt_D3_9313893         | Ja          | Ja  |
| 9313894    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                      | CMP_Einpressen_D3_9313894     | Ja          | Ja  |
| 9313895    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, nickel plated, Hole line 37 / 50 x 32 mm, with expanding sockets (for drilling ø 5 x 12 mm), distance 3,0 mm                   | CMP_Spreizmuffen_D3_9313895   | Ja          | Ja  |
| 9313896    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                                     | CMP_Spreizmuffen_D3_9313896   | Ja          | Ja  |
| 9313897    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5,0 mm   | CMP_Anschrauben_D5_9313897    | Ja          | Ja  |
| 9313898    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm   | CMP_Euroschrauben_D5_9313898  | Ja          | Ja  |
| 9313899    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 5,0 mm      | CMP_Direkt_D5_9313899         | Ja          | Ja  |
| 9313900    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm   | CMP_Einpressen_D5_9313900     | Ja          | Ja  |
| 9313901    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm   | CMP_Spreizmuffen_D5_9313901   | Ja          | Ja  |
| 9313902    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm  | CMP_Spreizmuffen_D5_9313902   | Ja          | Ja  |
| 9313903    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5,0 mm  | CMP_Anschrauben_D5_9313903    | Ja          | Ja  |
| 9313904    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung Ø 5 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                                    | CMP_Euroschrauben_D5_9313904  | Ja          | Ja  |
| 9313905    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung Ø 5 x 7,5 mm), Distanz 5,0 mm | CMP_Direkt_D5_9313905         | Ja          | Ja  |
| 9313906    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                                      | CMP_Einpressen_D5_9313906     | Ja          | Ja  |
| 9313907    | Cross mounting plate with oblong hole height adjustment, nickel plated, Hole line 37 / 50 x 32 mm, with expanding sockets (for drilling ø 5 x 12 mm), distance 5,0 mm                   | CMP_Spreizmuffen_D5_9313907   | Ja          | Ja  |
| 9313908    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung Ø 10 x 12 mm), Distanz 5,0 mm                                    | CMP_Spreizmuffen_D5_9313908   | Ja          | Ja  |
| 60576      | Aufklipsdämpfer Silent System, voll vorliegend  | Dämpfer_SilentSystem_60576    |             | Ja  |
| 9299149    | Intermat slient system damper, clipiing on, Full overlay  | daempfe_Silent_System_9299149 |             | Ja  |

## **3. Administrativ angelegte Verbinder**

### 3.1 Scharniere

| Bestellnr. | Bezeichnung                                   | Verbinder                       |
|------------|---|---------------------------------|
| 6731       | Zapfenband                                    | Zapfenband_6731                 |
| 10067      | Abdeckkappe für Selekt Scharnierarm           | Abdeckkappe_Grundscharni_10067  |
| 10075      | Glastür-Zierkappe TB 32                       | Glastür_Zierkappe_10075         |
| 13684      | Winkelset Alu-Rahmenprofile 55 mm             | Winkel_Set_Alue_Rahmen_55_13684 |
| 19639      | Aufschraubcharnier mit Feder                  | Aufschraubcharnier_19639        |
| 19640      | Aufschraubcharnier ohne Feder                 | Aufschraubcharnier_19640        |
| 19641      | Distanzplatte 2 mm                            | Distanzplatte_2mm_19641         |
| 20035      | Aluminium-Rahmenprofil                        | Aluminium_Rahmenprofil_20035    |
| 20126      | Aufschraubcharnier Mini                       | Aufschraubcharnier_20126        |
| 20870      | Glastürcharnier ET 150, vernickelt, matt      | Glastürcharnier_ET_150_20870    |
| 20871      | Druckgriff, links, vernickelt, matt           | Druckgriff_links_20871          |
| 20872      | Druckgriff, rechts, vernickelt, matt          | Druckgriff_rechts_20872         |
| 25204      | Abdeckkappe ø 35 mm, weiß                     | Abdeckkappe_ø35_weiß_25204      |
| 25205      | Abdeckkappe ø 35 mm, braun                    | Abdeckkappe_ø35_braun_25205     |
| 25314      | Glastürgriff                                  | Glastürgriff_25314              |
| 25315      | Glastürgriff                                  | Glastürgriff_25315              |
| 31170      | Excellent, ø 14 mm                            | Scharnier_Excellent_14_31170    |
| 31172      | Excellent, ø 18 mm                            | Scharnier_Excellent_18_31172    |
| 40340      | Zierkappe Typ A (rund) vergoldet, hochglanz   | Zierkappe_A_Gold_hg_40340       |
| 40341      | Zierkappe Typ A (rund) verchromt, hochglanz   | Zierkappe_A_Chrom_hg_40341      |
| 40494      | Zierkappe Typ B (D-Form) vergoldet, hochglanz | Zierkappe_B_Chrom_hg_40494      |
| 40495      | Zierkappe Typ B (D-Form) verchromt, hochglanz | Zierkappe_B_Chrom_hg_40495      |
| 41294      | Konfektion                                    | Konfektion_41294                |
| 41887      | Konfektion WingLine 780 Alu                   | Konfektion_WingLine_780_41887   |
| 43036      | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 5°     | Winkeladapter_05°_43036         |
| 43037      | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 10°    | Winkeladapter_10°_43037         |
| 43038      | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 15°    | Winkeladapter_15°_43038         |
| 43039      | Öffnungsbegrenzung, Öffnungswinkel 90°        | Öffnungsbegrenzung_090°_43039   |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                     |
|------------|---|-------------------------------|
| 43052      | Öffnungsbegrenzung, Öffnungswinkel 115°   | Öffnungsbegrenzung_115°_43052 |
| 45517      | Spezialscharnier Optimat Plus 3 FM  | Optimat_Plus_3_FM_45517       |
| 46848      | Sepa-Scharnier, 39 mm   | Sepa_39_46848                 |
| 46953      | Spanplattenschrauben  | Spanplattenschraube_28_46953  |
| 46954      | Spanplattenschrauben  | Spanplattenschraube_32_46954  |
| 46955      | Spanplattenschrauben  | Spanplattenschraube_40_46955  |
| 46956      | Spanplattenschrauben  | Spanplattenschraube_46956     |
| 48953      | Türanschlagdämpfer  | Türanschlagdämpfer_48953      |
| 48954      | Türanschlagdämpfer  | Türanschlagdämpfer_48954      |
| 60577      | Aufklipsdämpfer Silent System, halb vorliegend  | Dämpfer_SilentSystem_60577    |
| 60578      | Aufklipsdämpfer Silent System, einliegend   | Dämpfer_SilentSystem_60578    |
| 60581      | Scharniertopfdämpfer Silent System, voll vorliegend   | Scharniertopfdämpfer_60581    |
| 60832      | Lisenenscharnier mit Federsystem  | Lisenenscharnier_60832        |
| 69597      | Perfekt 5737 W45, TH 42, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte)  | Perfekt_5204_W45_T42_69597    |
| 69599      | Perfekt 5224 W45, TH 42 / S, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte)  | Perfekt_5204_W45_T42_26_69599 |
| 69600      | Perfekt 5204 W45, TU 12 / S, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte)  | Perfekt_5204_W45_T1_69600     |
| 69607      | Perfekt 5204 W90, TU 12 / S, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte)  | Perfekt_5204_W90_T1_69607     |
| 69933      | Zapfenband  | Zapfenband_69933              |
| 70051      | decorative cap Type A (round) black   | Zierkappe_A_schwarz_70051     |
| 70052      | decorative cap Type B (D shape) black   | Zierkappe_B_schwarz_70052     |
| 70712      | Zierkappe Typ A (rund) vernickelt, matt   | Zierkappe_A_Nickel_matt_70712 |
| 70713      | Zierkappe Typ B (D-Form) vernickelt, matt   | Zierkappe_B_Nickel_matt_70713 |
| 73928      | Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | Int_9936_W30_B-10_TH42_73928  |
| 73929      | Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9936_W30_B-10_TH43_73929  |
| 73930      | Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W30_B-10_TB43_73930  |
| 73932      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | Int_9936_W45_B-17_TH42_73932  |
| 73933      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9936_W45_B-17_TH43_73933  |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                      |
|------------|---|--------------------------------|
| 73934      | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W45_B-17_TB43_73934   |
| 75621      | ANGLE-SET ALU-PROFIL  | Winkel_Set_Alu_Rahmen_45_75621 |
| 77645      | Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)        | Int_9936_W20_B-9_TH42_77645    |
| 77682      | Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11) | Int_9936_W20_B-9_TH43_77682    |
| 77683      | Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), einliegend, Öffnungswinkel 95°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W20_B-9_TB43_77683    |
| 77943      | Glastür-Zierkappe TH 32   | Glastür_Zierkappe_77943        |
| 79323      | Paralleladapter für Kreuzmontageplatten, D = 3,0 mm   | Paralleladapter_KMP_03_79323   |
| 79324      | Paralleladapter für Kreuzmontageplatten, D = 5,0 mm   | Paralleladapter_KMP_05_79324   |
| 79325      | Paralleladapter für Kreuzmontageplatten, D = 10,0 mm  | Paralleladapter_KMP_10_79325   |
| 79349      | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 5°   | Winkeladapter_05°_79349        |
| 79350      | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 10°  | Winkeladapter_10°_79350        |
| 79382      | Face-Frame-Montageplatte zum Anschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 9,5  | Face_Frame_MPL_D0_79382        |
| 79383      | Face-Frame-Montageplatte zum Anschrauben, D = 4,5 mm, Lochreihenabstand LR 9,5  | Face_Frame_MPL_D4,5_79383      |
| 79791      | Öffnungswinkelbegrenzer für Intermat 9956,  | Öffnungswinkelbegrenzer_79791  |
| 1004895    | Spanplattenschraube, ø 3,5 x 13   | Spanplattenschr_3,5_13_1004895 |
| 1023514    | Klips-Mittelscharnier   | Klips_Mittelscharnier_1023514  |
| 1044604    | Befestigungsschraube für Alurahmenscharniere, ø 3,5 x 9,5   | CSunk_screw_ø3,5x9,5_1044604   |
| 1071648    | Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben, D = 5,0 mm, Lochreihenabstand LR 37   | KMP_Muffe_D5_1071648           |
| 1071708    | Kreuzmontageplatte zum Einpressen, D = 5,0 mm, Lochreihenabstand LR 37  | KMP_z_Einpressen_D5_1071708    |
| 1076538    | Face-Frame-Montageplatte zum Anschrauben, D = 0,0 mm, Lochreihenabstand LR 9,5  | Face_Frame_mpl_D0_1076538      |
| 1076539    | Face-Frame-Montageplatte zum Anschrauben, D = 4,5 mm, Lochreihenabstand LR 9,5  | Face_Frame_mpl_D4,5_1076539    |
| 1077338    | Faltrittscharnier, Scharnierteil 1  | Faltrittscharnier_1077338      |
| 1081304    | Glastür-Zierkappe TX 32/52x9  | Glastür_Zierkappe_1081304      |
| 1161031    | Spanplattenschrauben  | Spanplattenschraube_16_1161031 |
| 9001818    | Befestigungsplatte  | Klips_Mittelscharnier_9001818  |
| 9037017    | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 10°  | Angle_adapter_10°_9037017      |
| 9037018    | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 15°  | Angle_adapter_15°_9037018      |
| 9037328    | Grundcharnier Selekt Pro 2035, 115°, Auflage 15 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt  | SelektPro_2035_15_mm_9037328   |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      |
|------------|--|--------------------------------|
| 9037365    | Abdeckkappe für SlideOn Scharnierarm   | Abdeckkappe_Slide_on_9037365   |
| 9040835    | Öffnungswinkelbegrenzer für Intermat 9943, Begrenzung von 110° auf 85°;  | Öffnungswinkelbegrenze_9040835 |
| 9040947    | Abdeckkappe für SlideOn Scharnierarm   | Abdeckkappe_Scharniera_9040947 |
| 9042758    | SILENT SYS HINGE CUP   | dämpfung_Silent_System_9042758 |
| 9043556    | Intermat Winkelscharnier W90, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W90), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9936_W90_B22_TH42_9043556  |
| 9043581    | SILENT SYS HINGE CUP   | Silent_System_TH52_9043581     |
| 9043671    | Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                                       | Int_9936_W45_B-17_TH48_9043671 |
| 9043753    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)  | Int_9936_W90_B22_TB43_9043753  |
| 9044816    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)   | Int_9936_W90_B5_TS_46_9044816  |
| 9044823    | Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | int_9930_B_24_TH_48_9044823    |
| 9044829    | Intermat Winkelscharnier W30, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W30), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9966_W30_B-10_TH42_9044829 |
| 9044838    | Intermat Winkelscharnier W45, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                         | Int_9966_W45_B-17_TH42_9044838 |
| 9044844    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)  | Int_9936_W90_B22_TH42_9044844  |
| 9044845    | Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)   | Int_9936_W90_B22_TH43_9044845  |
| 9046470    | Aufklipsdämpfer Silent System, halb vorliegend   | Dämpfung_Silent_System_9046470 |
| 9046471    | Aufklipsdämpfer Silent System, einliegend  | Dämpfung_Silent_System_9046471 |
| 9046823    | Scharnertopfdämpfer Silent System, voll vorliegend, halb vorliegend, einliegend  | Silent_System_TH52_9046823     |
| 9047123    | Öffnungswinkelbegrenzer für Intermat 9936 / 9936 W, Begrenzung von 95° auf 85°;  | Öffnungswinkelbeg_9047123      |
| 9071440    | Adapter zur Reduzierung der Bohrtiefe, für Bohrbild TH / TS, Dicke 1,8 mm  | Adaptr_RDD_TH52_TS_1,8_9071440 |
| 9071442    | Adapter zur Reduzierung der Bohrtiefe, für Bohrbild TB, Dicke 1,8 mm   | Adaptr_RDD_TB1,8_9071442       |
| 9071468    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys 110°-Scharniere, Begrenzung von 110° auf 85°  | Öffnungswinkelbegr_110_9071468 |
| 9071469    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Winkelscharniere, Begrenzung von 95° auf 85°  | Öffnungswinkelbegr_095_9071469 |
| 9071470    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Alurahmenscharniere, Begrenzung von 95° auf 85°   | Öffnungswinkelbegr_085_9071470 |
| 9071479    | De-/ Montagewerkzeug   | Werkzeug_9071479               |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                       |
|------------|--|---------------------------------|
| 9071622    | Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 28 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 3,0 mm                    | CMP_LR28_D3_S_9071622           |
| 9072533    | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 5°  | Winkeladapter_5°_9072533        |
| 9072534    | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 10°   | Winkeladapter_10°_9072534       |
| 9072535    | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 15°   | Winkeladapter_15°_9072535       |
| 9072536    | Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 20°   | Winkeladapter_20°_9072536       |
| 9072537    | Paralleladapter, Distanz 8,0 mm  | Paralleladapter_KMP_08_9072537  |
| 9072538    | Paralleladapter, Distanz 12,0 mm   | Paralleladapter_KMP_12_9072538  |
| 9072539    | Paralleladapter, Distanz 22,0 mm   | Paralleladapter_KMP_22_9072539  |
| 9072540    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys 110°-Scharnier, Begrenzung von 110° auf 85°   | S_Öffnungswnklbeg_8645i_9072540 |
| 9072541    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Winkelscharniere, Begrenzung von 95° auf 85°  | S_Öffnungswklbe_8639i_W_9072541 |
| 9072542    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Alurahmenscharniere, Begrenzung von 95° auf 85°   | S_Öffnungswnklbeg_8638i_9072542 |
| 9072548    | Spezialscharnier Optimat Plus 4 FM   | Optimat_Plus_4_FM_9072548       |
| 9072556    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                   | Int_9943_B3_TB_42_9072556       |
| 9072557    | Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                        | Int_9943_B-3,5_TB_42_9072557    |
| 9072980    | Adapter zur Reduzierung der Bohrtiefe, für Bohrbild TH / TS, Dicke 1,8 mm  | Adapter_Reduz_Topftief_9072980  |
| 9073392    | Minimat 6234, Scharnierbasis 4 mm, TH 52 / S, zum Anschrauben  | Minimat_6234_T52_38_H_9073392   |
| 9073393    | Minimat 6234, Scharnierbasis -4 mm, TH 52 / S, zum Anschrauben   | Minimat_6234_T52_38_H_9073393   |
| 9073595    | Adapter zur Reduzierung der Bohrtiefe, für Bohrbild TH / TS, Dicke 1,8 mm  | Adaptr_RBT_TH52_TS_1,8_9073595  |
| 9073596    | Adapter zur Reduzierung der Bohrtiefe, für Bohrbild TH / TS, Dicke 2,7 mm  | Adaptr_RBT_TH52_TS_2,7_9073596  |
| 9073597    | Adapter zur Reduzierung der Bohrtiefe, für Bohrbild TB, Dicke 1,8 mm   | Adaptr_RBT_TB1,8_9073597        |
| 9073598    | Adapter zur Reduzierung der Bohrtiefe, für Bohrbild TB, Dicke 2,7 mm   | Adaptr_RBT_TB2,7_9073598        |
| 9073688    | Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°, TH-Bohrbild 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11) | S_8645i_B-4_TH_58_9073688       |
| 9076418    | Befestigungsschraube   | Schraube_Ø4x12_9076418          |
| 9076430    | Kleiderschutz  | Kleiderschutz_9076430           |
| 9076431    | Kleiderschutz  | Kleiderschutz_9076431           |
| 9076738    | Adapter zur Klebmontage, für Sensys Topfscharniere zum Anschrauben, für Bohrbild TH  | Adapter_Klebmontage_9076738     |
| 9078140    | Set Profilaufnahmen  | Easys_B_set_9078140             |
| 9079379    | Universal-Öffnungsbegrenzung bis 120°  | Universal_Öffnungsbegr_9079379  |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      |
|------------|--|--------------------------------|
| 9079380    | Universal-Kleiderschutz  | Universal_Kleidersch_9079380   |
| 9079390    | Schleppbeschlag für Kühlschranksbauten   | Refrigerator_Door_Mech_9079390 |
| 9081657    | Montagehilfe für Öffnungswinkelbegrenzer   | Montagehilfe_ÖWB_9081657       |
| 9081923    | Adapter zur Klebmontage, für Sensys Topfscharniere zum Anschrauben, für Bohrbild TH  | Adapter_Klebmontage_9081923    |
| 9082604    | Adapter zur Klebmontage, für Sensys Topfscharniere zum Anschrauben, für Bohrbild TB  | S_TB_Adapter_Klebmont_9082604  |
| 9082612    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (neutral)  | Abdeckkappe_Scharniert_9082612 |
| 9082614    | Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TH / TS)  | Abdeckkappe_Scharniert_9082614 |
| 9082774    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (geprägt mit Hettich Logo)   | Abdeckkappe_Scharniert_9082774 |
| 9084643    | Aufklipsdämpfer Silent System, voll vorliegend, halb vorliegend  | Dämpfer_SilentSystem_9084643   |
| 9084924    | Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TB)   | Abdeckkappe_Scharniert_9084924 |
| 9084925    | Öffnungswinkelbegrenzer für Intermat 9956, Begrenzung von 165° auf 130°  | Int_9956_Offene_Grenze_9084925 |
| 9084930    | Face-Frame-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm   | Face_Frame_MPL_DO_9084930      |
| 9084931    | Face-Frame-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum Anschrauben, Distanz 4,5 mm   | Face_Frame_MPL_D4,5_9084931    |
| 9085169    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8639i_W45_TH52_-25_9085169   |
| 9085598    | Face-Frame-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm   | CMP_S8000_screwon_D1,5_9085598 |
| 9086758    | Abdeckkappe dunkelgrau   | Abdeckkappe_dunk_grau_9086758  |
| 9088017    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8639i_W30_B-16_TH52_9088017  |
| 9088020    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8639i_W45_B-25_TH52_9088020  |
| 9088023    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8639i_W30_B-16_TB52_9088023  |
| 9088026    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8639i_W45_B-25_TB52_9088026  |
| 9088028    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)   | S_8639i_W30_B2_TS_52_9088028   |
| 9088029    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)   | S_8639i_W30_B-16_TS_52_9088029 |
| 9088030    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)   | S_8639i_W45_B9_TS_52_9088030   |
| 9088031    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend,   | S_8639i_W45_B-2_TS_52_9088031  |

| BestellNr. | Bezeichnung  | Verbinder                      |
|------------|--|--------------------------------|
|            | Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)  |                                |
| 9088032    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                         | S_8639i_W45_B-25_TS_52_9088032 |
| 9088033    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)                         | S_8639i_W90_B4_TS_52_9088033   |
| 9088035    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8639i_W30_B-16_TH53_9088035  |
| 9088038    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                | S_8639i_W45_B-25_TH53_9088038  |
| 9088046    | Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                  | S_8639i_W30_B2_TS_53_9088046   |
| 9088048    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                  | S_8639i_W45_B9_TS_53_9088048   |
| 9088049    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                  | S_8639i_W45_B-2_TS_53_9088049  |
| 9088051    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                  | S_8639i_W90_B4_TS_53_9088051   |
| 9088072    | Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, THS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6) | S_8639i_W45_B9_THS55_9088072   |
| 9088099    | Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)                | S_8639i_W90_B4_TS_58_9088099   |
| 9088101    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                        | S_8639_W30_B-16_TH52_9088101   |
| 9088104    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                        | S_8639_W45_B-25_TH52_9088104   |
| 9088119    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)                 | S_8639_W30_B-16_TH53_9088119   |
| 9088177    | Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_8669_W30_B-16_TH52_9088177   |
| 9088180    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                            | S_9669_W45_B-25_TH52_9088180   |
| 9088246    | Face-Frame-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm   | Face_Frame_mpl_DO_9088246      |
| 9088247    | Face-Frame-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm   | Face_Frame_mpl_D1,5_9088247    |
| 9088248    | Face-Frame-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum   | Face_Frame_mpl_D4,5_9088248    |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                       |
|------------|---|---------------------------------|
|            | Anschrauben, Distanz 4,5 mm   |                                 |
| 9088249    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (neutral)   | S_ADK_Arm_9088249               |
| 9088250    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (geprägt mit Hettich Logo)  | S_ADK_Arm_HL_9088250            |
| 9088251    | Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TH / TS)   | S_ADK_Topf_THTS_9088251         |
| 9088252    | Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TB)  | S_Abdeckkappe_cup_TB_9088252    |
| 9088253    | Öffnungswinkelbegrenzer für Interamat 9943, Begrenzung von 110° auf 85°;  | Öffnungswinkelbegrenzer_9088253 |
| 9088254    | Öffnungswinkelbegrenzer für Interamat 9936 / 9936 W, Begrenzung von 95° auf 85°;  | Öffnungswinkelbegrenzer_9088254 |
| 9089633    | Designadapter, vernickelt   | Designadapter_nckl_9089633      |
| 9089664    | Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TH / TS)   | Scharniertopf_Abdeckka_9089664  |
| 9089666    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (neutral)   | Scharnierarm_Abdeckkap_9089666  |
| 9089667    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (geprägt mit Hettich Logo)  | Scharnierarm_Abdeckkap_9089667  |
| 9090756    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Weitwinkelscharniere, Begrenzung von 165° auf 105° oder 120°   | S_op_ang_lmtr_8657i_9090756     |
| 9090864    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Weitwinkelscharniere, Begrenzung von 165° auf 90° oder 135°  | Öffnungswinkelbegr_135_9090864  |
| 9090882    | Face-Frame-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum Anschrauben, Distanz 0,0 mm  | Face_Frame_mpl_DO_9090882       |
| 9090884    | Face-Frame-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 9.5 x 40 mm, zum Anschrauben, Distanz 4,5 mm  | Face_Frame_mpl_D4,5_9090884     |
| 9091015    | Fingerschutz / Für Auflage A12 (Tür / Seite = 16 / 16 mm) / A14 / A15 / A16   | Fingerschutz_A12_9091015        |
| 9091016    | Fingerschutz / Für Auflage A5,5 / A6,5 / A11 / A12 (Tür / Seite = 19 / 16 mm)   | Fingerschutz_A5,5_9091016       |
| 9091397    | MC8DL5,25-LR28*32-D3  | CMP_LR28_D3_S_9091397           |
| 9091420    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                  | S_8631i_B-4_TH52_9091420        |
| 9091450    | Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)                  | S_8631i_B-4_TB52_9091450        |
| 9091750    | Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)                             | S_8669_W45_B9_TH52_9091750      |
| 9091768    | Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-) | S_8657i_B3_TH52_9091768         |
| 9091820    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (neutral)   | S_ABDECKKAPPE_arm_9091820       |
| 9091821    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (geprägt mit Hettich Logo)  | S_ABDECKKAPPE_arm_HL_9091821    |

| Bestellnr. | Bezeichnung   | Verbinder                         |
|------------|---|-----------------------------------|
| 9091822    | Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TH / TS)   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      |
| 9099870    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (Weitwinkelscharnier) (neutral)   | S_ADK_Null_Einsprun_9099870       |
| 9099871    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (Weitwinkelscharnier) (bedruckt mit Hettich Logo)                               | S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871    |
| 9100037    | Öffnungsdämpfung für Sensys Weitwinkelscharnier, vorliegend   | Öff_dämpf_Sensys_NES_9100037      |
| 9100116    | Öffnungsdämpfung für Sensys Weitwinkelscharnier, halb vorliegend  | Öff_dämpf_Sensys_NES_9100116      |
| 9101552    | Abdeckkappe für Intermat Scharnierarm (neutral), Stahl vernickelt   | ADK_arm_nckl_9101552              |
| 9102082    | Abdeckkappe für Intermat Scharnierarm (geprägt mit Hettich Logo), Stahl vernickelt                                  | ADK_arm_nckl_9102082              |
| 9103006    | Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Dicktürscharniere, Begrenzung von 95° auf 85°                                    | S_Öffnungswinkelbeg_8631i_9103006 |
| 9106986    | Adapterplatte für Paralleladapter, mit vorm. Euroschrauben, Distanz 0,0 mm  | Paralleladapter_CMP_0_9106986     |
| 9106987    | Adapterplatte für Paralleladapter, mit vorm. Euroschrauben, Distanz 1,5 mm  | Paralleladapte_CMP_1,5_9106987    |
| 9106988    | Adapterplatte für Paralleladapter, mit vorm. Euroschrauben, Distanz 3,0 mm  | Paralleladapte_CMP_3,0_9106988    |
| 9110963    | +DOOR STOP 90-135° -  | S_opn_ang_lmtr_9110963            |
| 9114769    | Abdeckkappe für Intermat Scharnierarm (neutral), Kunststoff anthrazit   | Abdeckkappe_grau_9114769          |
| 9114860    | Abdeckkappe für Intermat Scharnierarm (bedruckt mit Hettich Logo), Kunststoff anthrazit                             | Abdeckkappe_grey_9114860          |
| 9116092    | Gehäuse zur Klebemontage, für Scharniere Sensys für Glasanwendungen   | S_housing_glas_mountin_9116092    |
| 9116339    | Gehäuse zur Klebemontage, für Scharniere Sensys für Glasanwendungen   | S_Gehäus_glas_Klebem_9116339      |
| 9117341    | Linear-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1,5 mm | LMP_to_srew_on_D1,5_9117341       |
| 9133178    | Einfrässcharnier, Türdicke #kombiniert# 18 - 25 mm  | Einfrässcharnier_18_25_9133178    |
| 9133179    | Einfrässcharnier, Türdicke #kombiniert# 22 - 30 mm  | Einfrässcharnier_22_30_9133179    |
| 9133191    | Einfrässcharnier, Türdicke #kombiniert# 28 - 40 mm  | Einfrässcharnier_28_40_9133191    |
| 9133192    | Einfrässcharnier, Türdicke #kombiniert# 35 - 50 mm  | Einfrässcharnier_35_50_9133192    |
| 9133534    | Montageplatte zur Klebemontage mit Direkt-Höhenverstellung, Distanz 10,0 mm   | S_GMP_Direkt_Distanz10_9133534    |
| 9133536    | Montageplatte zur Klebemontage mit Direkt-Höhenverstellung, Distanz 10,0 mm   | S_GMP_Direkt_Distanz10_9133536    |
| 9133538    | Montageplatte zur Klebemontage mit Direkt-Höhenverstellung, Distanz 10,0 mm   | S_KMP_Direkt_distanc10_9133538    |
| 9133540    | Montageplatte zur Klebemontage mit Direkt-Höhenverstellung, Distanz 10,0 mm   | S_KMP_Direkt_distanc10_9133540    |
| 9135140    | Sensys für Glasanwendungen, Öffnungswinkel 165°   | S_8657i_B4_165°_glas_9135140      |
| 9135141    | Sensys für Glasanwendungen, Öffnungswinkel 110°   | S_8645i_B4_110°_glas_9135141      |
| 9146514    | Scharniertopfdämpfer Silent System, voll vorliegend, halb vorliegend, einliegend                                    | Scharniertopfdämpfer_9146514      |
| 9185160    | SEPA 39/9 BRASS MATT  | Sepa_39_9185160                   |
| 9199822    | CAP/S 'HETTICH MADE   | Abdeckkappe_sch_arm_9199822       |

| Bestellnr. | Bezeichnung  | Verbinder                      |
|------------|--|--------------------------------|
| 9207524    | Bohrlehre für Push to open   | Bohrlehre_PTO_Pin_9207524      |
| 9210848    | Easys für Kühlschränke, mit Universal-Steckernetzteil                  | Easys_9210848                  |
| 9217435    | Befestigungsschraube für Bohrung ø 3,6 x 8 mm                          | Schraube_ø4x11_9217435         |
| 9239454    | S_8639i_W90_B4_TS52  | S_8639i_W90_B4_TS_52_9239454   |
| 9239784    | Führungsscharnier Kamat, Für Kühlschrankumbauten, Öffnungswinkel 115°; | Special_hin_115_refri_9239784  |
| 9242871    | Intermat Hinge - 25  | Int_9943_set_12,5_TH42_9242871 |
| 9242872    | Intermat Hinge - 25  | Int_9943_B3_TH42_9242872       |
| 9242873    | Montageplatte - KOMP 9943__B-3,5_TH42 + BZ05249                        | Int_9943_B-3,5_TH42_9242873    |
| 9242895    | Special Hinges - Int   | Int_9936_W90_B5_TH42_9242895   |
| 9242896    | Alu. Frame 19mm Inte   | Int_9936_B13,5_TA22_9242896    |
| 9242917    | Sensys Hinge - 24 mm   | S_8645i_B12,5_TH52_9242917     |
| 9242919    | Sensys Hinge - 24 mm   | S_8645i_B3_TH52_9242919        |
| 9242921    | Sensys Hinge - 24 mm   | S_8645i_B-4_TH52_9242921       |
| 9243040    | Sensys Wide Angle Hi   | S_8657i_B12,5_TH52_9243040     |
| 9248766    | Abdeckkappe fenstergrau optional                                       | Kamat_cover_cap_G_9248766      |
| 9281440    | Cover Cap - OEM  | Abdeckkappe_sch_arm_9281440    |
| 9289610    | Abdeckkappe für Veosys Scharnierarm, geprägt mit Hettich Logo          | Abdeck_Schar_arm_HL_9289610    |
| 9289611    | Abdeckkappe für Veosys Scharnierarm, neutral                           | Abdeckkappe_Schar_arm_9289611  |
| 9307265    | B_Cover_Cap_Arm_Hett   | Abdeckkappe_arm_HL_9307265     |
| 9308181    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (neutral)                          | S_Abdeckkappe_arm_b_9308181    |
| 9308182    | Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (geprägt mit Hettich Logo)         | S_Abdeckkappe_arm_HL_9308182   |
| 9308183    | Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TH / TS)            | S_Abdeckkap_cup_T52_53_9308183 |

## 4. Verbindersets

## 4.1 Sensys Scharniere

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D0</a>         | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8631_B12,5_TH52_9091490<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5</a> | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8631_B12,5_TH52_9091490<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D3</a>         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8631_B12,5_TH52_9091490<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D5</a>         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8631_B12,5_TH52_9091490<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B12,5_D8</a>         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8631_B12,5_TH52_9091490<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D0</a>                     | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8631_B3_TH52_9091500<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D1,5</a>             | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8631_B3_TH52_9091500<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D3</a>                     | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8631_B3_TH52_9091500<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D5</a>                     | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8631_B3_TH52_9091500<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B3_D8</a>                     | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8631_B3_TH52_9091500<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B-4_D1,5</a>         | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8631_B-4_TH52_9091510<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->3                             |
| <a href="#">He_S_8631_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8631_TH52_B-4_D3</a>  | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8631_B-4_TH52_9091510<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->4                             |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_S_8631_TH52_B-4_D3  | S_ADK_Topf_THTS_9088251  |  |
| He_S_8631_TH52_B-4_D5<br>He_S_8631_TH52_B-4_D5<br>He_S_8631_TH52_B-4_D5<br>He_S_8631_TH52_B-4_D5                     | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8631_B-4_TH52_9091510<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 2->6                             |
| He_S_8631i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D0         | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091400<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5 | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091400<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8631i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D3         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091400<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8631i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D5         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091400<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8631i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8631i_TH52_B12,5_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091400<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8631i_TH52_B3_D0<br>He_S_8631i_TH52_B3_D0<br>He_S_8631i_TH52_B3_D0<br>He_S_8631i_TH52_B3_D0                     | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8631i_B3_TH52_9091410<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8631i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B3_D1,5             | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8631i_B3_TH52_9091410<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8631i_TH52_B3_D3<br>He_S_8631i_TH52_B3_D3<br>He_S_8631i_TH52_B3_D3<br>He_S_8631i_TH52_B3_D3                     | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8631i_B3_TH52_9091410<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8631i_TH52_B3_D5<br>He_S_8631i_TH52_B3_D5<br>He_S_8631i_TH52_B3_D5<br>He_S_8631i_TH52_B3_D5                     | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8631i_B3_TH52_9091410<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_S_8631i_TH52_B3_D8<br>He_S_8631i_TH52_B3_D8<br>He_S_8631i_TH52_B3_D8<br>He_S_8631i_TH52_B3_D8                     | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8631i_B3_TH52_9091410<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5         | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8631i_B-4_TH52_9091420<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->3                             |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| <a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D3</a> | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8631i_B-4_TH52_9091420<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->4                       |
| <a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8631i_TH52_B-4_D5</a> | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8631i_B-4_TH52_9091420<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 2->6                       |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D0</a>                               | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8638_B12,5_TA32_9072527<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                           | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D1,5</a>                         | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8638_B12,5_TA32_9072527<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                         | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D3</a>                               | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8638_B12,5_TA32_9072527<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                           | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D5</a>                               | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8638_B12,5_TA32_9072527<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                           | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B12,5_D8</a>                               | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8638_B12,5_TA32_9072527<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                       | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D0</a>  | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8638_B3_TA32_9072528<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                              | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0->7.5 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D1,5</a>                                  | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8638_B3_TA32_9072528<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                            | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0->7.5 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D3</a>  | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8638_B3_TA32_9072528<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                              | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0->7.5 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D5</a>  | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8638_B3_TA32_9072528<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                              | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0->7.5 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B3_D8</a>  | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8638_B3_TA32_9072528<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                          | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0->7.5 |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D1,5</a>                               | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8638_B-4_TA32_9072529<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                           | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 1->3                           |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D3</a>                                     | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8638_B-4_TA32_9072529<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                             | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 1->4                           |
| <a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8638_Alum_fr_B-4_D5</a>                                     | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8638_B-4_TA32_9072529<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                             | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 2->6                           |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D0</a>   | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8638i_B12,5_TA32_9072524  | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99                        |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied   |
|--|---|---|
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D0</a>  | S_ADK_Arm_HL_9088250  | Tuerauflage: 12->17   |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5</a>                                      | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8638i_B12,5_TA32_9072524<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                            | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D3</a>  | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8638i_B12,5_TA32_9072524<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                              | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D5</a>  | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8638i_B12,5_TA32_9072524<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                              | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B12,5_D8</a>  | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8638i_B12,5_TA32_9072524<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                         | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D0</a>   | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8638i_B3_TA32_9072525<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                 | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5  |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D1,5</a>   | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8638i_B3_TA32_9072525<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                               | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5  |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D3</a>   | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8638i_B3_TA32_9072525<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                 | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7      |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D5</a>   | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8638i_B3_TA32_9072525<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                 | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5      |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B3_D8</a>   | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8638i_B3_TA32_9072525<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                            | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3    |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D1,5</a>  | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8638i_B-4_TA32_9072526<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                              | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 1->3                              |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D3</a>  | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8638i_B-4_TA32_9072526<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 1->4                              |
| <a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8638i_Alum_fr_B-4_D5</a>  | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8638i_B-4_TA32_9072526<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 2->6                              |
| <a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D0</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D0</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D0</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D0</a>         | CMP_to_screw_on_D0_9282960<br>S_8639_W30_B2_TH52_9088100<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| <a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D1,5</a> | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8639_W30_B2_TH52_9088100<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| <a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D3</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D3</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D3</a><br><a href="#">He_S_8639_W30_TH52_B2_D3</a>         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8639_W30_B2_TH52_9088100<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_S_8639_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8639_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8639_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8639_W30_TH52_B2_D5             | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8639_W30_B2_TH52_9088100<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10  |
| He_S_8639_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8639_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8639_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8639_W30_TH52_B2_D8             | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8639_W30_B2_TH52_9088100<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251  | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10  |
| He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088103<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5 | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088103<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088103<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088103<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088103<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D0             | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8639_W45_B9_TH52_9088102<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5     | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8639_W45_B9_TH52_9088102<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| He_S_8639_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D3             | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8639_W45_B9_TH52_9088102<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| He_S_8639_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D5             | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8639_W45_B9_TH52_9088102<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| He_S_8639_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8639_W45_TH52_B9_D8             | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8639_W45_B9_TH52_9088102<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251  | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0  | KMP_Aufschraub_D0_9075005   | Tuerdicke: 15->28  |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0  | S_8639i_W30_B2_TH52_9088016<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                                   | Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10                       |
| He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5     | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9088016<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10  |
| He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3             | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9088016<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10  |
| He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5             | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9088016<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10  |
| He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8             | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9088016<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251  | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10  |
| He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6   |
| He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0             | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8639i_W45_B9_TH52_9088018<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5     | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8639i_W45_B9_TH52_9088018<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17 |
| He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3   | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8639i_W45_B9_TH52_9088018   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99                        |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3   | S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerauflage: 12->17  |
| He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5 | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8639i_W45_B9_TH52_9088018<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17   |
| He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8 | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8639i_W45_B9_TH52_9088018<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17   |
| He_S_8645_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D0         | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8645_B12,5_TH52_9073638<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5 | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8645_B12,5_TH52_9073638<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8645_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D3         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8645_B12,5_TH52_9073638<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8645_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D5         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8645_B12,5_TH52_9073638<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8645_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8645_TH52_B12,5_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8645_B12,5_TH52_9073638<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8645_TH52_B3_D0<br>He_S_8645_TH52_B3_D0<br>He_S_8645_TH52_B3_D0<br>He_S_8645_TH52_B3_D0                     | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8645_B3_TH52_9073639<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251           | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8645_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B3_D1,5             | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8645_B3_TH52_9073639<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8645_TH52_B3_D3<br>He_S_8645_TH52_B3_D3<br>He_S_8645_TH52_B3_D3<br>He_S_8645_TH52_B3_D3                     | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8645_B3_TH52_9073639<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251           | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8645_TH52_B3_D5<br>He_S_8645_TH52_B3_D5<br>He_S_8645_TH52_B3_D5<br>He_S_8645_TH52_B3_D5                     | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8645_B3_TH52_9073639<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251           | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_S_8645_TH52_B3_D8<br>He_S_8645_TH52_B3_D8<br>He_S_8645_TH52_B3_D8   | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8645_B3_TH52_9073639<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                 | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_S_8645_TH52_B3_D8   | S_ADK_Topf_THTS_9088251  |  |
| He_S_8645_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8645_TH52_B-4_D1,5             | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8645_B-4_TH52_9073640<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 1->3                             |
| He_S_8645_TH52_B-4_D3<br>He_S_8645_TH52_B-4_D3<br>He_S_8645_TH52_B-4_D3<br>He_S_8645_TH52_B-4_D3                     | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8645_B-4_TH52_9073640<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 1->4                             |
| He_S_8645_TH52_B-4_D5<br>He_S_8645_TH52_B-4_D5<br>He_S_8645_TH52_B-4_D5<br>He_S_8645_TH52_B-4_D5                     | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8645_B-4_TH52_9073640<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 2->6                             |
| He_S_8645i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D0         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8645i_B12,5_TH52_9073605<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5 | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8645i_B12,5_TH52_9073605<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8645i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D3         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8645i_B12,5_TH52_9073605<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8645i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D5         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8645i_B12,5_TH52_9073605<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8645i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8645i_TH52_B12,5_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8645i_B12,5_TH52_9073605<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8645i_TH52_B3_D0<br>He_S_8645i_TH52_B3_D0<br>He_S_8645i_TH52_B3_D0<br>He_S_8645i_TH52_B3_D0                     | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8645i_B3_TH52_9073606<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8645i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8645i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8645i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8645i_TH52_B3_D1,5             | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8645i_B3_TH52_9073606<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8645i_TH52_B3_D3<br>He_S_8645i_TH52_B3_D3<br>He_S_8645i_TH52_B3_D3<br>He_S_8645i_TH52_B3_D3                     | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8645i_B3_TH52_9073606<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8645i_TH52_B3_D5<br>He_S_8645i_TH52_B3_D5<br>He_S_8645i_TH52_B3_D5<br>He_S_8645i_TH52_B3_D5                     | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8645i_B3_TH52_9073606<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_S_8645i_TH52_B3_D8<br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B3_D8</a>                 | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8645i_B3_TH52_9073606<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5<br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5</a>     | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8645i_B-4_TH52_9073607<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 1->3                             |
| He_S_8645i_TH52_B-4_D3<br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D3</a>             | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8645i_B-4_TH52_9073607<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 1->4                             |
| He_S_8645i_TH52_B-4_D5<br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8645i_TH52_B-4_D5</a>             | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8645i_B-4_TH52_9073607<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 2->6                             |
| He_S_8646_TH52_B12,5_D0<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D0</a>         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8646_B12,5_TH52_9094360<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5</a> | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8646_B12,5_TH52_9094360<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8646_TH52_B12,5_D3<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D3</a>         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8646_B12,5_TH52_9094360<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8646_TH52_B12,5_D5<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D5</a>         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8646_B12,5_TH52_9094360<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8646_TH52_B12,5_D8<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B12,5_D8</a>         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8646_B12,5_TH52_9094360<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8646_TH52_B3_D0<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D0</a>                     | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8646_B3_TH52_9094370<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8646_TH52_B3_D1,5<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D1,5</a>             | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8646_B3_TH52_9094370<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8646_TH52_B3_D3<br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8646_TH52_B3_D3</a>                     | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8646_B3_TH52_9094370<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8646_TH52_B3_D5   | KMP_Aufschraub_D5_9075008   | Tuerdicke: 10->19  |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_S_8646_TH52_B3_D5<br>He_S_8646_TH52_B3_D5<br>He_S_8646_TH52_B3_D5   | S_8646_B3_TH52_9094370<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                                      | Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5                          |
| He_S_8646_TH52_B3_D8<br>He_S_8646_TH52_B3_D8<br>He_S_8646_TH52_B3_D8<br>He_S_8646_TH52_B3_D8                         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8646_B3_TH52_9094370<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8646_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8646_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8646_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8646_TH52_B-4_D1,5             | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8646_B-4_TH52_9094380<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->3                             |
| He_S_8646_TH52_B-4_D3<br>He_S_8646_TH52_B-4_D3<br>He_S_8646_TH52_B-4_D3<br>He_S_8646_TH52_B-4_D3                     | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8646_B-4_TH52_9094380<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->4                             |
| He_S_8646_TH52_B-4_D5<br>He_S_8646_TH52_B-4_D5<br>He_S_8646_TH52_B-4_D5<br>He_S_8646_TH52_B-4_D5                     | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8646_B-4_TH52_9094380<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 2->6                             |
| He_S_8646i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D0         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8646i_B12,5_TH52_9094270<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5 | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8646i_B12,5_TH52_9094270<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8646i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D3         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8646i_B12,5_TH52_9094270<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8646i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D5         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8646i_B12,5_TH52_9094270<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8646i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8646i_TH52_B12,5_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8646i_B12,5_TH52_9094270<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8646i_TH52_B3_D0<br>He_S_8646i_TH52_B3_D0<br>He_S_8646i_TH52_B3_D0<br>He_S_8646i_TH52_B3_D0                     | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8646i_B3_TH52_9094280<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8646i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B3_D1,5             | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8646i_B3_TH52_9094280<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8646i_TH52_B3_D3<br>He_S_8646i_TH52_B3_D3   | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8646i_B3_TH52_9094280   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99                          |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_S_8646i_TH52_B3_D3<br>He_S_8646i_TH52_B3_D3   | S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251  | Tuerauflage: 3->7  |
| He_S_8646i_TH52_B3_D5<br>He_S_8646i_TH52_B3_D5<br>He_S_8646i_TH52_B3_D5<br>He_S_8646i_TH52_B3_D5                 | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8646i_B3_TH52_9094280<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_S_8646i_TH52_B3_D8<br>He_S_8646i_TH52_B3_D8<br>He_S_8646i_TH52_B3_D8<br>He_S_8646i_TH52_B3_D8                 | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8646i_B3_TH52_9094280<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251            | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5     | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8646i_B-4_TH52_9094290<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251             | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->3                             |
| He_S_8646i_TH52_B-4_D3<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D3<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D3<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D3             | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8646i_B-4_TH52_9094290<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251               | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->4                             |
| He_S_8646i_TH52_B-4_D5<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D5<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D5<br>He_S_8646i_TH52_B-4_D5             | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8646i_B-4_TH52_9094290<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251               | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 2->6                             |
| He_S_8657_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D0         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8657_TH52_12,5_9099600<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5 | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8657_TH52_12,5_9099600<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8657_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D3         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8657_TH52_12,5_9099600<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8657_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D5         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8657_TH52_12,5_9099600<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8657_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8657_TH52_B12,5_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8657_TH52_12,5_9099600<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8657_TH52_B3_D0<br>He_S_8657_TH52_B3_D0<br>He_S_8657_TH52_B3_D0<br>He_S_8657_TH52_B3_D0                     | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8657_TH52_3_9099610<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8657_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8657_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8657_TH52_B3_D1,5                                       | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8657_TH52_3_9099610<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871                                 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_S_8657_TH52_B3_D1,5   | S_ADK_Topf_THTS_9088251   |  |
| He_S_8657_TH52_B3_D3<br>He_S_8657_TH52_B3_D3<br>He_S_8657_TH52_B3_D3<br>He_S_8657_TH52_B3_D3                         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8657_TH52_3_9099610<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251          | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8657_TH52_B3_D5<br>He_S_8657_TH52_B3_D5<br>He_S_8657_TH52_B3_D5<br>He_S_8657_TH52_B3_D5                         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8657_TH52_3_9099610<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251          | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_S_8657_TH52_B3_D8<br>He_S_8657_TH52_B3_D8<br>He_S_8657_TH52_B3_D8<br>He_S_8657_TH52_B3_D8                         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8657_TH52_3_9099610<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8657i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D0         | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8657i_TH52_12,5_9099540<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5 | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8657i_TH52_12,5_9099540<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8657i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D3         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8657i_TH52_12,5_9099540<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8657i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D5         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8657i_TH52_12,5_9099540<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8657i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8657i_TH52_B12,5_D8         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8657i_TH52_12,5_9099540<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8657i_TH52_B3_D0<br>He_S_8657i_TH52_B3_D0<br>He_S_8657i_TH52_B3_D0<br>He_S_8657i_TH52_B3_D0                     | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8657i_TH52_3_9099550<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8657i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8657i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8657i_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8657i_TH52_B3_D1,5             | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8657i_TH52_3_9099550<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8657i_TH52_B3_D3<br>He_S_8657i_TH52_B3_D3<br>He_S_8657i_TH52_B3_D3<br>He_S_8657i_TH52_B3_D3                     | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8657i_TH52_3_9099550<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8657i_TH52_B3_D5<br>He_S_8657i_TH52_B3_D5<br>He_S_8657i_TH52_B3_D5<br>He_S_8657i_TH52_B3_D5                     | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8657i_TH52_3_9099550<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_S_8657i_TH52_B3_D8<br><a href="#">He_S_8657i_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8657i_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8657i_TH52_B3_D8</a>                 | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8657i_TH52_3_9099550<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8661_TH52_B12,5_D0<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D0</a>         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8661_B12,5_TH52_9091580<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251            | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5</a> | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8661_B12,5_TH52_9091580<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251          | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8661_TH52_B12,5_D3<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D3</a>         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8661_B12,5_TH52_9091580<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251            | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8661_TH52_B12,5_D5<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D5</a>         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8661_B12,5_TH52_9091580<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251            | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8661_TH52_B12,5_D8<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B12,5_D8</a>         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8661_B12,5_TH52_9091580<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8661_TH52_B3_D0<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D0</a>                     | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8661_B3_TH52_9091590<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251               | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8661_TH52_B3_D1,5<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D1,5</a>             | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8661_B3_TH52_9091590<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251             | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8661_TH52_B3_D3<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D3</a>                     | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8661_B3_TH52_9091590<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251               | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8661_TH52_B3_D5<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D5</a>                     | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8661_B3_TH52_9091590<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251               | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_S_8661_TH52_B3_D8<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B3_D8</a>                     | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8661_B3_TH52_9091590<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251           | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8661_TH52_B-4_D1,5<br><a href="#">He_S_8661_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8661_TH52_B-4_D1,5</a>         | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8661_B-4_TH52_9091600<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251            | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->3                             |
| He_S_8661_TH52_B-4_D3  | KMP_Aufschraub_D3_9075007  | Tuerdicke: 15->32  |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied   |
|--|--|---|
| He_S_8661_TH52_B-4_D3<br>He_S_8661_TH52_B-4_D3<br>He_S_8661_TH52_B-4_D3  | S_8661_B-4_TH52_9091600<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                                     | Fugenmass: 1->4   |
| He_S_8661_TH52_B-4_D5<br>He_S_8661_TH52_B-4_D5<br>He_S_8661_TH52_B-4_D5<br>He_S_8661_TH52_B-4_D5                         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8661_B-4_TH52_9091600<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 2->6                          |
| He_S_8669_W30_TH52_B2_D0<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D0<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D0<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D0             | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8669_W30_B2_TH52_9088176<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5     | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8669_W30_B2_TH52_9088176<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_S_8669_W30_TH52_B2_D3<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D3<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D3<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D3             | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8669_W30_B2_TH52_9088176<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_S_8669_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D5<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D5             | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8669_W30_B2_TH52_9088176<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_S_8669_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D8<br>He_S_8669_W30_TH52_B2_D8             | CMP_to_anschauben_D8_9075009<br>S_8669_W30_B2_TH52_9088176<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251  | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0         | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088179<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5 | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088179<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088179<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088179<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8<br>He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8         | CMP_to_anschauben_D8_9075009<br>S_8639_W45_B-2_TH52_9088179<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_S_8669_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D0   | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8669_W45_B9_TH52_9088178   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99                       |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_S_8669_W45_TH52_B9_D0<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D0   | S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerauflage: 12->17  |
| He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5 | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_9669_W45_B9_TH52_9088178<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17   |
| He_S_8669_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D3<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D3         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_9669_W45_B9_TH52_9088178<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17   |
| He_S_8669_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D5<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D5         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_9669_W45_B9_TH52_9088178<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17   |
| He_S_8669_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D8<br>He_S_8669_W45_TH52_B9_D8         | CMP_to_anschauben_D8_9075009<br>S_9669_W45_B9_TH52_9088178<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17   |
| He_S_8675_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D0<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D0             | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8675_B12,5_TH52_9073662<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5     | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8675_B12,5_TH52_9073662<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8675_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D3<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D3             | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8675_B12,5_TH52_9073662<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8675_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D5<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D5             | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8675_B12,5_TH52_9073662<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8675_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D8<br>He_S_8675_TH52_B12,5_D8             | CMP_to_anschauben_D8_9075009<br>S_8675_B12,5_TH52_9073662<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251  | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8675_TH52_B3_D0<br>He_S_8675_TH52_B3_D0<br>He_S_8675_TH52_B3_D0<br>He_S_8675_TH52_B3_D0                         | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8675_B3_TH52_9073663<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8675_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8675_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8675_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8675_TH52_B3_D1,5                 | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8675_B3_TH52_9073663<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251       | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_S_8675_TH52_B3_D3<br>He_S_8675_TH52_B3_D3<br>He_S_8675_TH52_B3_D3   | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8675_B3_TH52_9073663<br>S_ADK_Arm_HL_9088250                                    | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| <a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D3</a>   | S_ADK_Topf_THTS_9088251   |  |
| <a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D5</a>                     | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8675_B3_TH52_9073663<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| <a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B3_D8</a>                     | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8675_B3_TH52_9073663<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| <a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D1,5</a>         | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8675_B-4_TH52_9073664<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 1->3                             |
| <a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D3</a>                 | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8675_B-4_TH52_9073664<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 1->4                             |
| <a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8675_TH52_B-4_D5</a>                 | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8675_B-4_TH52_9073664<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->24<br>Fugenmass: 2->6                             |
| <a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D0</a>         | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8676_B12,5_TH52_9094450<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| <a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5</a> | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8676_B12,5_TH52_9094450<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251    | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| <a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D3</a>         | KMP_Aufschaub_D3_9075007<br>S_8676_B12,5_TH52_9094450<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| <a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D5</a>         | KMP_Aufschaub_D5_9075008<br>S_8676_B12,5_TH52_9094450<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| <a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B12,5_D8</a>         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8676_B12,5_TH52_9094450<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| <a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D0</a>                     | KMP_Aufschaub_D0_9075005<br>S_8676_B3_TH52_9094460<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251         | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| <a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D1,5</a>             | KMP_Aufschaub_D1,5_9075006<br>S_8676_B3_TH52_9094460<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251       | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_S_8676_TH52_B3_D3<br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D3</a>                     | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8676_B3_TH52_9094460<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                 | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8676_TH52_B3_D5<br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D5</a>                     | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8676_B3_TH52_9094460<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                 | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_S_8676_TH52_B3_D8<br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D8</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B3_D8</a>                     | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8676_B3_TH52_9094460<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251             | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_S_8676_TH52_B-4_D1,5<br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D1,5</a>         | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8676_B-4_TH52_9094470<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251              | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->3                             |
| He_S_8676_TH52_B-4_D3<br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D3</a>                 | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8676_B-4_TH52_9094470<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->4                             |
| He_S_8676_TH52_B-4_D5<br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_S_8676_TH52_B-4_D5</a>                 | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8676_B-4_TH52_9094470<br>S_ADK_Arm_HL_9088250<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 2->6                             |
| He_S_8687_TH52_B12,5_D0<br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D0</a>         | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8687_TH52_12,5_9099660<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5<br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5</a> | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006<br>S_8687_TH52_12,5_9099660<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_S_8687_TH52_B12,5_D3<br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D3</a>         | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8687_TH52_12,5_9099660<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_S_8687_TH52_B12,5_D5<br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D5</a>         | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8687_TH52_12,5_9099660<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_S_8687_TH52_B12,5_D8<br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D8</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B12,5_D8</a>         | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8687_TH52_12,5_9099660<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 10->12   |
| He_S_8687_TH52_B3_D0<br><a href="#">He_S_8687_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_S_8687_TH52_B3_D0</a>                     | KMP_Aufschraub_D0_9075005<br>S_8687_TH52_3_9099670<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251        | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_S_8687_TH52_B3_D1,5   | KMP_Aufschraub_D1,5_9075006  | Tuerdicke: 15->32  |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_S_8687_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8687_TH52_B3_D1,5<br>He_S_8687_TH52_B3_D1,5   | S_8687_TH52_3_9099670<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251                                  | Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5                      |
| He_S_8687_TH52_B3_D3<br>He_S_8687_TH52_B3_D3<br>He_S_8687_TH52_B3_D3<br>He_S_8687_TH52_B3_D3                             | KMP_Aufschraub_D3_9075007<br>S_8687_TH52_3_9099670<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_S_8687_TH52_B3_D5<br>He_S_8687_TH52_B3_D5<br>He_S_8687_TH52_B3_D5<br>He_S_8687_TH52_B3_D5                             | KMP_Aufschraub_D5_9075008<br>S_8687_TH52_3_9099670<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_S_8687_TH52_B3_D8<br>He_S_8687_TH52_B3_D8<br>He_S_8687_TH52_B3_D8<br>He_S_8687_TH52_B3_D8                             | CMP_to_anschrauben_D8_9075009<br>S_8687_TH52_3_9099670<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_ADK_Topf_THTS_9088251 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 0.5->3   |
| He_SB_8631i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D0         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091753<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_SB_8631i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D1,5 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091753<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_SB_8631i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D3         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091753<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_SB_8631i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B12,5_D5         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8631i_B12,5_TH52_9091753<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_SB_8631i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D0                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8631i_B3_TH52_9091755<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_SB_8631i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D1,5             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8631i_B3_TH52_9091755<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_SB_8631i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D3                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8631i_B3_TH52_9091755<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_SB_8631i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B3_D5                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8631i_B3_TH52_9091755<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822         | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_SB_8631i_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D1,5   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800  | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->3                             |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied   |
|--|--|---|
| He_SB_8631i_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D1,5   | S_8631i_B-4_TH52_9091756<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |   |
| He_SB_8631i_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D3                         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8631i_B-4_TH52_9091756<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->4                          |
| He_SB_8631i_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8631i_TH52_B-4_D5                         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8631i_B-4_TH52_9091756<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 2->6                          |
| He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D0<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D0<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D0                                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8638i_B12,5_TA32_9091744                                     | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5                               | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8638i_B12,5_TA32_9091744                                   | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D3<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D3<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D3                                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8638i_B12,5_TA32_9091744                                     | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D5<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D5<br>He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D5                                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8638i_B12,5_TA32_9091744                                     | Tuerdicke: 19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 12->17    |
| He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9091745<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9091745<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822  | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9091745<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5<br>He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8639i_W30_B2_TH52_9091745<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D3<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D3<br>He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D3  | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747                                   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |

| Verbindersets               | Verbinder                      | Unterschied           |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D3 | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D5 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->28     |
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D5 | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D5 | S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747   | Tuerauflage: 1->6     |
| He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D5 | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D0   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D0   | CMP_D0_9091799                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D0   | S_8645i_B12,5_TH52_9091738     | Tuerauflage: 16->19   |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D0   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D1,5 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D1,5 | CMP_D1,5_9091800               | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D1,5 | S_8645i_B12,5_TH52_9091738     | Tuerauflage: 14->19   |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D1,5 | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D3   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D3   | CMP_D3_9091801                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D3   | S_8645i_B12,5_TH52_9091738     | Tuerauflage: 13->17   |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D3   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D5   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D5   | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D5   | S_8645i_B12,5_TH52_9091738     | Tuerauflage: 11->15   |
| He_SB_8645i_TH52_B12,5_D5   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D0      | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D0      | CMP_D0_9091799                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D0      | S_8645i_B3_TH52_9091739        | Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D0      | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D1,5    | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D1,5    | CMP_D1,5_9091800               | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D1,5    | S_8645i_B3_TH52_9091739        | Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D1,5    | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D3      | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D3      | CMP_D3_9091801                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D3      | S_8645i_B3_TH52_9091739        | Tuerauflage: 3->7     |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D3      | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D5      | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D5      | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D5      | S_8645i_B3_TH52_9091739        | Tuerauflage: 1->5     |
| He_SB_8645i_TH52_B3_D5      | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D1,5   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D1,5   | CMP_D1,5_9091800               | Fugenmass: 1->3       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D1,5   | S_8645i_B-4_TH52_9091740       |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D1,5   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D3     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D3     | CMP_D3_9091801                 | Fugenmass: 1->4       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D3     | S_8645i_B-4_TH52_9091740       |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D3     | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D5     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D5     | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 2->6       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D5     | S_8645i_B-4_TH52_9091740       |                       |
| He_SB_8645i_TH52_B-4_D5     | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |

| Verbindersets  | Verbinder  | Unterschied  |
|--|--|--|
| He_SB_8646i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D0         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8646i_B12,5_TH52_9091761<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8646i_B12,5_TH52_9091761<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822 | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8646i_B12,5_TH52_9091761<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8646i_B12,5_TH52_9091761<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_SB_8646i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D0                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8645i_B3_TH52_9091762<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8645i_B3_TH52_9091762<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_SB_8646i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D3                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8645i_B3_TH52_9091762<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_SB_8646i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B3_D5                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8645i_B3_TH52_9091762<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8646i_B-4_TH52_9091763<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->3                             |
| He_SB_8646i_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D3                 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8646i_B-4_TH52_9091763<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->4                             |
| He_SB_8646i_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8646i_TH52_B-4_D5                 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8646i_B-4_TH52_9091763<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 2->6                             |
| He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0         | CMP_D0_9091799<br>S_8657i_B12,5_TH52_9091767<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_SB_8657i_TH52_B12,5_D1,5  | CMP_D1,5_9091800   | Tuerdicke: 15->32  |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_SB_8657i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D1,5                            | S_8657i_B12,5_TH52_9091767<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822                    | Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19                        |
| He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3     | CMP_D3_9091801<br>S_8657i_B12,5_TH52_9091767<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822  | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5     | CMP_D5_9091802<br>S_8657i_B12,5_TH52_9091767<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822  | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_SB_8657i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D0<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D0                 | CMP_D0_9091799<br>S_8657i_B3_TH52_9091768<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5         | CMP_D1,5_9091800<br>S_8657i_B3_TH52_9091768<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_SB_8657i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D3<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D3                 | CMP_D3_9091801<br>S_8657i_B3_TH52_9091768<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_SB_8657i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D5<br>He_SB_8657i_TH52_B3_D5                 | CMP_D5_9091802<br>S_8657i_B3_TH52_9091768<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| He_SB_8661_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D0<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D0         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8661_B12,5_TH52_9091758<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8661_B12,5_TH52_9091758<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| He_SB_8661_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D3         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8661_B12,5_TH52_9091758<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_SB_8661_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8661_TH52_B12,5_D5         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8661_B12,5_TH52_9091758<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_SB_8661_TH52_B3_D0<br>He_SB_8661_TH52_B3_D0<br>He_SB_8661_TH52_B3_D0<br>He_SB_8661_TH52_B3_D0                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8661_B3_TH52_9091759<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_SB_8661_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B3_D1,5   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800  | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99                          |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied   |
|--|---|---|
| He_SB_8661_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B3_D1,5   | S_8661_B3_TH52_9091759<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822  | Tuerauflage: 4.5->8.5   |
| He_SB_8661_TH52_B3_D3<br>He_SB_8661_TH52_B3_D3<br>He_SB_8661_TH52_B3_D3<br>He_SB_8661_TH52_B3_D3                             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8661_B3_TH52_9091759<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822        | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7  |
| He_SB_8661_TH52_B3_D5<br>He_SB_8661_TH52_B3_D5<br>He_SB_8661_TH52_B3_D5<br>He_SB_8661_TH52_B3_D5                             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8661_B3_TH52_9091759<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822        | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5  |
| He_SB_8661_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D1,5<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D1,5                 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8661_B-4_TH52_9091760<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->3                          |
| He_SB_8661_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D3<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D3                         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8661_B-4_TH52_9091760<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 1->4                          |
| He_SB_8661_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D5<br>He_SB_8661_TH52_B-4_D5                         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8661_B-4_TH52_9091760<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822       | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 2->6                          |
| He_SB_8669_W30_TH52_B2_D0<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D0<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D0<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D0             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8669_W30_B2_TH52_9091749<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8669_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D1,5<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D1,5     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8669_W30_B2_TH52_9091749<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822  | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8669_W30_TH52_B2_D3<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D3<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D3<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D3             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8669_W30_B2_TH52_9091749<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8669_W30_TH52_B2_D5<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D5<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D5<br>He_SB_8669_W30_TH52_B2_D5             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8669_W30_B2_TH52_9091749<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 5->10 |
| He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D0<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D0<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D0<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D0         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D0_9091799<br>S_8669_W45_B-2_TH52_9091751<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D1,5<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D1,5 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8669_W45_B-2_TH52_9091751<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822 | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |
| He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D3<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D3<br>He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D3                                       | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8669_W45_B-2_TH52_9091751                                   | Tuerdicke: 15->28<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->6  |

| Verbindersets                              | Verbinder                      | Unterschied           |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| <a href="#">He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D3</a> | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D5</a> | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->28     |
| <a href="#">He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D5</a> | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D5</a> | S_8669_W45_B-2_TH52_9091751    | Tuerauflage: 1->6     |
| <a href="#">He_SB_8669_W45_TH52_B-2_D5</a> | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D0</a>   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D0</a>   | CMP_D0_9091799                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D0</a>   | S_8675_B12,5_TH52_9091741      | Tuerauflage: 16->19   |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D0</a>   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D1,5</a> | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D1,5</a> | CMP_D1,5_9091800               | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D1,5</a> | S_8675_B12,5_TH52_9091741      | Tuerauflage: 14->19   |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D1,5</a> | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D3</a>   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D3</a>   | CMP_D3_9091801                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D3</a>   | S_8675_B12,5_TH52_9091741      | Tuerauflage: 13->17   |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D3</a>   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D5</a>   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D5</a>   | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D5</a>   | S_8675_B12,5_TH52_9091741      | Tuerauflage: 11->15   |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B12,5_D5</a>   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D0</a>      | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D0</a>      | CMP_D0_9091799                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D0</a>      | S_8675_B3_TH52_9091742         | Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D0</a>      | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D1,5</a>    | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D1,5</a>    | CMP_D1,5_9091800               | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D1,5</a>    | S_8675_B3_TH52_9091742         | Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D1,5</a>    | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D3</a>      | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D3</a>      | CMP_D3_9091801                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D3</a>      | S_8675_B3_TH52_9091742         | Tuerauflage: 3->7     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D3</a>      | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D5</a>      | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D5</a>      | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 0.5->99    |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D5</a>      | S_8675_B3_TH52_9091742         | Tuerauflage: 1->5     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B3_D5</a>      | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D1,5</a>   | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D1,5</a>   | CMP_D1,5_9091800               | Fugenmass: 1->3       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D1,5</a>   | S_8675_B-4_TH52_9091743        |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D1,5</a>   | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D3</a>     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D3</a>     | CMP_D3_9091801                 | Fugenmass: 1->4       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D3</a>     | S_8675_B-4_TH52_9091743        |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D3</a>     | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D5</a>     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 | Tuerdicke: 15->24     |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D5</a>     | CMP_D5_9091802                 | Fugenmass: 2->6       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D5</a>     | S_8675_B-4_TH52_9091743        |                       |
| <a href="#">He_SB_8675_TH52_B-4_D5</a>     | S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   |                       |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D0</a>         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_DO_9091799<br>S_8676_B12,5_TH52_9091764<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5</a> | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8676_B12,5_TH52_9091764<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822 | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19   |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D3</a>         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8676_B12,5_TH52_9091764<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B12,5_D5</a>         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8676_B12,5_TH52_9091764<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D0</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D0</a>                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_DO_9091799<br>S_8676_B3_TH52_9091765<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D1,5</a>             | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8676_B3_TH52_9091765<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D3</a>                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8676_B3_TH52_9091765<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B3_D5</a>                     | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8676_B3_TH52_9091765<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822      | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5</a>         | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D1,5_9091800<br>S_8676_B-4_TH52_9091766<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->3                             |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D3</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D3</a>                 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D3_9091801<br>S_8676_B-4_TH52_9091766<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 1->4                             |
| <a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D5</a><br><a href="#">He_SB_8676_TH52_B-4_D5</a>                 | Abdeckkap_Scharniera_H_9091821<br>CMP_D5_9091802<br>S_8676_B-4_TH52_9091766<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822     | Tuerdicke: 10->19<br>Fugenmass: 2->6                             |
| <a href="#">He_SB_8687_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_SB_8687_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_SB_8687_TH52_B12,5_D0</a><br><a href="#">He_SB_8687_TH52_B12,5_D0</a>         | CMP_DO_9091799<br>S_8687_B12,5_TH52_9091769<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822   | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 16->19   |
| <a href="#">He_SB_8687_TH52_B12,5_D1,5</a>   | CMP_D1,5_9091800  | Tuerdicke: 15->32  |

| Verbindersets  | Verbinder   | Unterschied  |
|--|---|--|
| He_SB_8687_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D1,5<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D1,5                       | S_8687_B12,5_TH52_9091769<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822                   | Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 14->19                        |
| He_SB_8687_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D3<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D3 | CMP_D3_9091801<br>S_8687_B12,5_TH52_9091769<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 13->17   |
| He_SB_8687_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D5<br>He_SB_8687_TH52_B12,5_D5 | CMP_D5_9091802<br>S_8687_B12,5_TH52_9091769<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822 | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 11->15   |
| He_SB_8687_TH52_B3_D0<br>He_SB_8687_TH52_B3_D0<br>He_SB_8687_TH52_B3_D0<br>He_SB_8687_TH52_B3_D0             | CMP_D0_9091799<br>S_8687_B3_TH52_9091770<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 6.5->9.5 |
| He_SB_8687_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8687_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8687_TH52_B3_D1,5<br>He_SB_8687_TH52_B3_D1,5     | CMP_D1,5_9091800<br>S_8687_B3_TH52_9091770<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822  | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 4.5->8.5 |
| He_SB_8687_TH52_B3_D3<br>He_SB_8687_TH52_B3_D3<br>He_SB_8687_TH52_B3_D3<br>He_SB_8687_TH52_B3_D3             | CMP_D3_9091801<br>S_8687_B3_TH52_9091770<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 3->7     |
| He_SB_8687_TH52_B3_D5<br>He_SB_8687_TH52_B3_D5<br>He_SB_8687_TH52_B3_D5<br>He_SB_8687_TH52_B3_D5             | CMP_D5_9091802<br>S_8687_B3_TH52_9091770<br>S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871<br>S_Cover_cap_cup_THTS_9091822    | Tuerdicke: 15->32<br>Fugenmass: 0.5->99<br>Tuerauflage: 1->5     |