



Hettich-Daten in imos

Technik für Möbel



Inhaltsverzeichnis

1.Hettich Datenpaket.....	3
2.Konstruktiv angelegte Verbinder.....	4
2.1.Scharniere.....	5
3. Administrativ angelegte Verbinder.....	66
3.1 Scharniere.....	67
4. Verbindersets.....	80
4.1 Sensys Scharniere.....	81

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
24908	Glastürscharnier ET 5150, vernickelt, matt	Glastürscharnier_ET_5150_24908	Ja	
24909	Glastürscharnier ET 5150	Glastürscharnier_ET_5150_24909	Ja	
30866	Glastürscharnier ET 5160, vernickelt, matt	Glastürscharnier_ET_5160_30866	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
40307	Push to open Magnet XL, grau	Pto_Magnet_XL_40307	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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TB 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°, Bohrbild TH 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
45550	Gegenplatte mit Muffe	Gegenplatte_mit_Muffe_45550	Ja	Ja
46787	Mittelscharnier mit einstellbarem, versetztem Drehpunkt, zum Anschrauben	Faltrittscharnier_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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9943_B3_TH42_48051	Ja	Ja
48052	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	Int_9943_B3_TH44_48061	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
48062	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	Int_9943_B-3,5_TH44_48062	Ja	Ja
48096	Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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	Falttürscharnier_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
60233	Push to open Universal maxi	Pto_Universal_maxi_60233	Ja	Ja
60576	Aufklipsdämpfer Silent System, voll vorliegend	Dämpfer_SilentSystem_60576	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, halb 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
69846	Universal Linearanschraubdämpfer Silent System, einliegend	SilentSystem_einliegend_69846	Ja	Ja
69934	Glastürscharnier ET 5150 Z (zusätzlich erforderlich für Türhöhe >= 1000 mm)	Glastürscharnier_ET5150Z_69934	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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 38 x 8 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9924_B2,5_TH42_72965	Ja	Ja
72966	Intermat Holzrahmentürscharnier (Intermat 9924), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
72985	Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 3.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_z_Anschrauben_D3_72985	Ja	Ja
72986	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5.0 mm	KMP_z_Anschrauben_D5_72986	Ja	Ja
72987	Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 8.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_z_Anschrauben_D8_72987	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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9944_B12,5_TH42_73905	Ja	Ja
73906	Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9944_B3_TH42_73909	Ja	Ja
73910	Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), halb vorliegend, Öffnungswinkel 125°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	Int_9936_B3_TH44_73920	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
73921	Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	Int_9936_B-3,5_TH43_73922	Ja	Ja
73923	Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	Int_9936_W45_B6_TH43_77700	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
77701	Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	Int_9936_W45_B6_TB43_77701	Ja	Ja
77703	Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	Int_9936_W45_B6_TH45_77703	Ja	Ja
77720	Intermat Winkelscharnier W-45 (Intermat 9944 W-45), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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
77943	Glastür-Zierkappe TH 32	Glastür_Zierkappe_77943	Ja	
78926	Patentierete Kreuzmontageplatte "Hettich Direkt" mit Pilotzapfen und Spezialschrauben, D = 3.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_Direkt_D3_78926	Ja	Ja
79276	Patentierete Kreuzmontageplatte "Hettich Direkt" mit Pilotzapfen und Spezialschrauben, D = 0.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_Direkt_D0_79276	Ja	Ja
79277	Patentierete Kreuzmontageplatte "Hettich Direkt" mit Pilotzapfen und Spezialschrauben, D = 1.5 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_Direkt_D1,5_79277	Ja	Ja
79278	Patentierete Kreuzmontageplatte "Hettich Direkt" mit Pilotzapfen und Spezialschrauben, D = 5.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_Direkt_D5_79278	Ja	Ja
79279	Patentierete Kreuzmontageplatte "Hettich Direkt" mit Pilotzapfen und Spezialschrauben, D = 8.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_Direkt_D8_79279	Ja	Ja
79310	Intermat 9924 W30, Scharnierbasis 6 mm, TH 42, zum Anschrauben	Int_9924_W45_B6_TH42_79310	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
79378	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben, D = 8.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_vorm_Eurosch_D8_79378	Ja	Ja
1022834	Falttörscharnier 625	Falttörscharnier_625_1022834	Ja	Ja
1029518	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52	Int_9943_B12,5_TH42_1029518	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)			
1029520	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9943_B3_TH42_1030620	Ja	Ja
1030622	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_9936_T43_3_1058372	Ja	Ja
1058545	Intermat 125°-Scharnier (Intermat 9944), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9944_B12,5_TH42_1058545	Ja	Ja
1065673	Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9935_B8_TH22_1065673	Ja	Ja
1071605	Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 0.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_z_Anschrauben_DO_1071605	Ja	Ja
1071606	Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 1.5 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_z_Anschrauben_D1,5_1071606	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
1071607	Kreuzmontageplatte zum Anschrauben, D = 3.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_z_Anschrauben_D3_1071607	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
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
1071665	Patentierte Kreuzmontageplatte "Hettich Direkt" mit Pilotzapfen und Spezialschrauben, D = 0.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	CMP_Direkt_D0_1071665	Ja	Ja
1071667	Patentierte Kreuzmontageplatte "Hettich Direkt" mit Pilotzapfen und Spezialschrauben, D = 3.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	CMP_Direkt_D3_1071667	Ja	Ja
1072956	Ecomat 9843 - T42	Ecomat_9843_T42_1072956	Ja	Ja
1073298	Intermat Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Intermat 9956), vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9956_B12,5_TH42_1073298	Ja	Ja
1074640	S_9943__B12,5_TH43 /GESCHLOSSEN /GB UG	Int_9943_B12,5_TH43_1074640	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

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
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
9010865	S_9943__B-3,5_TH43 GESCHL. UG	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
9021378	S_9904__B11_TU12/S /X UG	Int_9904_B11_T1_9021378	Ja	Ja
9027587	S_9943__B12,5_TH43 KART-GB UG	Int_9943_B12,5_TH43_9027587	Ja	Ja
9042420	Intermat 110°-Scharnier ohne SchlieBautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110°, Bohrbild TH 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 SchlieBautomatik (Intermat 9966), vorliegend, Öffnungswinkel 95°, Bohrbild TH 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 /GESCHL. UG	Int_9943_B12,5_TH43_9042592	Ja	Ja
9042861	S_2333__B14,5_TH42 /X	SlideOn_2333_T42_14,5_9042861	Ja	Ja
9042862	S_2333__B-1,5_TH42 /X	SlideOn_2333_T42_-1,5_9042862	Ja	Ja
9042863	S_2333__B5_TH42 /X	SlideOn_2333_T42_5_9042863	Ja	Ja
9043027	S_9943__B12,5_TB43 /GESCHL. UG	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 UG	Int_9943_B12,5_TH43_9043117	Ja	Ja
9043340	S_9936__B3_TH43 GESCHL. /GB UG	Int_9936_B3_TH43_9043340	Ja	Ja
9043358	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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 SchlieBautomatik (Intermat 9973), vorliegend, Öffnungswinkel 110°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9973_B12,5_TH42_9043361	Ja	Ja
9043362	Intermat 110°-Scharnier ohne SchlieBautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9973_B3_TH42_9043362	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9043363	Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9973_B-3,5_TH42_9043363	Ja	Ja
9043394	Intermat Winkelscharnier W45, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9966_W45_B0_TB42_9043395	Ja	Ja
9043570	Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9936_B12,5_TH48_9043629	Ja	Ja
9043640	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9943_B3_TH48_9043641	Ja	Ja
9043642	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9943_B-3,5_TH48_9043642	Ja	Ja
9043668	Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9936_W45_B6_TH48_9043669	Ja	Ja
9044826	Intermat Winkelscharnier W30, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W30), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9966_W45_B6_TH42_9044835	Ja	Ja
9044858	Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9966_B12,5_TH42_9044858	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9044868	Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Intermat 9966), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9966_B-3,5_TH42_9044878	Ja	Ja
9045039	S_2333_B5_TH43 /X	SlideOn_2333_T43_5_9045039	Ja	Ja
9046608	Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9930_B24_TH42_9046608	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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	S_8645i_B3_TH54_9071212	Ja	Ja
9071221	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8645i_TH55_3_9071221	Ja	Ja
9071223	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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,	S_8645i_TB53_-4_9071228	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)			
9071229	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8645_TH52_12,5_9071259	Ja	Ja
9071260	Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8645_B-4_TH53_9071264	Ja	Ja
9071280	Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8675_B12,5_TH53_9071316	Ja	Ja
9071332	Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8675_B3_TB52_9071332	Ja	Ja
9071423	Sensys Alurahmenscharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8638i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; , zum Anschrauben (-)	S_8638i_TA32_-4_9071423	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, 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
9071585	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	KMP_Direkt_D0_9071585	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9071586	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	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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 Euroschauben (für Bohrung \varnothing 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 Euroschauben (für Bohrung \varnothing 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 Euroschauben (für Bohrung \varnothing 5 x 12 mm), Distanz 3.0 mm	KMP_vorm_Eurosch_D3_9071627	Ja	Ja
9071628	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschauben (für Bohrung \varnothing 5 x 12 mm), Distanz 5.0 mm	KMP_vorm_Eurosch_D5_9071628	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9071630	MC8NVZ10-LR37*32-D3/S /SK /NI BZ15272	CMP_socket_D3_9071630	Ja	Ja
9071638	MC8NVZ5-LR37*32-D1,5/S /SW BZ15280	CMP_socket_D1,5_9071638	Ja	Ja
9071645	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 8 mm), Distanz 0.0 mm	KMP_vorm_Eurosch_D0_9071645	Ja	Ja
9071646	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 8 mm), Distanz 1.5 mm	KMP_vorm_Eurosch_D1,5_9071646	Ja	Ja
9071647	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 8 mm), Distanz 3.0 mm	KMP_vorm_Eurosch_D3_9071647	Ja	Ja
9071648	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 8 mm), Distanz 5.0 mm	KMP_vorm_Eurosch_D5_9071648	Ja	Ja
9071650	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 0.0 mm	KMP_Direkt_D0_9071650	Ja	Ja
9071651	Kreuzmontageplatte mit Direkt-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	KMP_Direkt_D1,5_9071651	Ja	Ja
9071652	Kreuzmontageplatte mit Direkt-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	KMP_Direkt_D3_9071652	Ja	Ja
9071653	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 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 Spreizmuffen (für Bohrung \varnothing 10 x 12 mm), Distanz 5.0 mm	KMP_Spreizmuffe_D5_9071663	Ja	Ja
9071665	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung \varnothing 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	KMP_vorm_Eurosch_D1,5_9071666	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 12 mm), Distanz 1.5 mm			
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	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung ø 2,5 mm), Distanz 0.0 mm	KMP_vorm_Spax_D0_9071670	Ja	Ja
9071671	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung ø 2,5 mm), Distanz 1.5 mm	KMP_vorm_Spax_D1,5_9071671	Ja	Ja
9071672	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung ø 2,5 mm), Distanz 3.0 mm	KMP_vorm_Spax_D3_9071672	Ja	Ja
9071673	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung ø 2,5 mm), Distanz 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
9071698	Linear-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Einpressen (für Bohrung ø 10 x 12 mm), Distanz 3.0 mm	Linear_MPL_zE_D3_9071698	Ja	Ja
9072220	MC8DL5,25-LR37*32-D0/S /X	CMP_D0_9072220	Ja	Ja
9072235	MC8DL5,25-LR37*32-D5/S /NI BT15254 /X	CMP_Euro_screw_D5_9072235	Ja	Ja
9072320	S_9943__B12,5_TH42 /OKTAB. UG	Int_9943_B12,5_TH42_9072320	Ja	Ja
9072321	S_9943__B3_TH42 /OKTAB. UG	Int_9943_B3_TH42_9072321	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
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

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
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
9072555	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; , Bohrbild TB 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°; , Bohrbild TB 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°; , Bohrbild TB 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°; , Bohrbild TB 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°; , Bohrbild TH 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°; , Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	int_9973_B3_TH_43_9072564	Ja	Ja
9072565	Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), einliegend, Öffnungswinkel 110°; , Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	int_9973_B-3,5_TH_43_9072565	Ja	Ja
9072570	Intermat 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Intermat 9973), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; , Bohrbild TH 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°; , Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9973_B-3,5_TH48_9072571	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 /X	S_8638i_B12,5_TA32_9072868	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9072879	S_8638i__B12,5_TA32 +BZ15284 PU50	S_8638i_B12,5_TA32_9072879	Ja	Ja
9073567	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8645i_B3_TH_58_9073568	Ja	Ja
9073572	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TS 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8645_B12,5_TH58_9073576	Ja	Ja
9073605	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8645i_B12,5_TH52_9073605	Ja	Ja
9073606	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8645i_B-4_THS55_9073616	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9073617	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8645i_B3_TB55_9073627	Ja	Ja
9073628	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TS 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°deg, Bohrbild TS 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°deg, Bohrbild TS 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°deg, Bohrbild TS 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°deg, Bohrbild TS 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°deg, Bohrbild TS 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°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8645_B12,5_TH53_9073641	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9073642	Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8645_B-4_TB52_9073649	Ja	Ja
9073650	Sensys 110°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8645), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TB 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°deg, Bohrbild TS 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°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8675_B3_TH52_9073663	Ja	Ja
9073664	Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend,	S_8675_B-4_TH52_9073664	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	Öffnungswinkel 110°deg,; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)			
9073665	Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; Bohrbild TH 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°deg,; Bohrbild TH 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°deg,; Bohrbild TH 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°deg,; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°deg,; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°deg,; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8675_B-4_TB52_9073673	Ja	Ja
9073674	Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TB 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°deg,; Bohrbild TH 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°deg,; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8645i_B3_TH_58_9073687	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9073691	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TS 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°deg, Bohr bild TS 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°deg, Bohr bild TS 48 x 6 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8645i_B-4_TS_58_9073694	Ja	Ja
9073704	Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohr bild TH 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°deg, Bohr bild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8675_B3_TH58_9073705	Ja	Ja
9073706	Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohr bild TH 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	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 8 mm), Distanz 0.0 mm	KMP_Euroschraube_D0_9075060	Ja	Ja
9075061	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung ø 5 x 8 mm), Distanz 1.5 mm	KMP_Euroschraube_D1,5_9075061	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9075062	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 8 mm), Distanz 3.0 mm	KMP_Euroschraube_D3_9075062	Ja	Ja
9075063	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Euroschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 8 mm), Distanz 5.0 mm	KMP_Euroschraube_D5_9075063	Ja	Ja
9075065	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 0.0 mm	KMP_Direkt_D0_9075065	Ja	Ja
9075066	Kreuzmontageplatte mit Direkt-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	KMP_Direkt_D1,5_9075066	Ja	Ja
9075067	Kreuzmontageplatte mit Direkt-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	KMP_Direkt_D3_9075067	Ja	Ja
9075068	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 5.0 mm	KMP_Direkt_D5_9075068	Ja	Ja
9075070	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spreizmuffen (für Bohrung \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 5 x 12 mm), Distanz 5.0 mm	KMP_Euroschraube_D5_9075083	Ja	Ja
9075085	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung \varnothing 2,5 mm), Distanz 0.0 mm	KMP_Spanpl_schrau_D0_9075085	Ja	Ja
9075086	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung \varnothing 2,5 mm), Distanz 1.5 mm	KMP_Spanpl_schrau_D1,5_9075086	Ja	Ja
9075087	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung \varnothing 2,5 mm), Distanz 3.0 mm	KMP_Spanpl_schrau_D3_9075087	Ja	Ja
9075088	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, mit Spanplattenschrauben (für Bohrung \varnothing 2,5 mm), Distanz 5.0 mm	KMP_Spanpl_schrau_D5_9075088	Ja	Ja
9075095	Linear-Montageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1.5 mm	LMP_Anschraub_D1,5_9075095	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
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 /32	S_8645i_B12,5_TS_58_9075117	Ja	Ja
9075177	S_9943__B-3,5_TH42 /OKTAB. UG	Int_9943_B-3,5_TH42_9075177	Ja	Ja
9076426	S_8645i__B12,5_TH58 /32	S_8645i_B12,5_TH58_9076426	Ja	Ja
9077364	MK-2SL4,2-LR37*32-D1,5 /OKTAB. BR06530	CMP_to_screw_on_D1,5_9077364	Ja	Ja
9077365	S_2333__B14,5_TH42 /OKTAB.	SlideOn_2333_T42_14,5_9077365	Ja	Ja
9077366	S_2333__B5_TH42 /OKTAB.	SlideOn_2333_T42_5_9077366	Ja	Ja
9077367	S_2333__B-1,5_TH42 /OKTAB.	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
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 /X UG	Int_9936_B12,5_TH43_9082554	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
9084999	Sensys 8639i, Scharnierbasis 3 mm, TH 53, zum Einpressen	S_8639i_TH53_3_9084999	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
9085268	Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8669_W45_TH52_-2_9085268	Ja	Ja
9088014	MC8AVZ5-LR37*32-D3/S /X /NI BZ15242	CMP_D3_9088014	Ja	Ja
9088016	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9088022	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W30_B2_TB52_9088022	Ja	Ja
9088025	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_B-2_TB52_9088025	Ja	Ja
9088028	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TS 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W30_B2_TS_52_9088028	Ja	Ja
9088034	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8639i_W45_B-2_TH53_9088037	Ja	Ja
9088040	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TB 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TB 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	S_8639i_W45_B-2_TB53_9088043	Ja	Ja
9088052	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	S_8639i_W30_B2_TH54_9088052	Ja	Ja
9088070	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8639i_W45_B-2_THS55_9088073	Ja	Ja
9088076	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm,	S_8639i_W30_B2_TB55_9088076	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)			
9088078	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TB 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8639i_W45_B-2_TB55_9088079	Ja	Ja
9088082	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8639i_W45_TH54_B-2_9088085	Ja	Ja
9088100	Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639_W45_B-2_TH52_9088103	Ja	Ja
9088118	Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8639_W30_B2_TH53_9088118	Ja	Ja
9088136	Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8639_W45_B-2_THS55_9088139	Ja	Ja
9088142	Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TB 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,	S_8639_W45_B9_TB55_9088144	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	vorliegend, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)			
9088145	Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8639_W45_B-2_TB55_9088145	Ja	Ja
9088157	Sensys Winkelscharnier W45 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8639_W45_TH58_-2_9088157	Ja	Ja
9088176	Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8669_W30_B2_TH52_9088176	Ja	Ja
9088178	Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_9669_W45_B9_TH52_9088178	Ja	Ja
9088179	Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639_W45_B-2_TH52_9088179	Ja	Ja
9088212	Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8639_W45_B-2_THS55_9088215	Ja	Ja
9088218	Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TB 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TB 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°deg;; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8639_W45_B-2_TB55_9088221	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

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9088245	Linear-Montageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 20 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3.0 mm	LMP_Anschraub_D3_9088245	Ja	Ja
9088713	Z_PTO_MAGNET_DRILL_37_AC /X PU25	Pto_Magnet_a_9088713	Ja	Ja
9089585	Push to open Lock, zum Anschrauben, anthrazit	Pto_Lock_a_9089585	Ja	Ja
9089586	Push to open Pin, zum Anschrauben, Kurzhub, weiß	Pto_Pin_w_9089586	Ja	Ja
9089587	Push to open Pin, zum Anschrauben, Langhub, weiß	Pto_Pin_w_9089587	Ja	Ja
9089588	Push to open Pin, zum Einbohren, Kurzhub, weiß	Pto_Pin_w_9089588	Ja	Ja
9089589	Push to open Pin, zum Einbohren, Langhub, weiß	Pto_Pin_w_9089589	Ja	Ja
9089590	Push to open Magnet, zum Anschrauben, Kurzhub, weiß	Pto_Magnet_w_9089590	Ja	Ja
9089591	Push to open Magnet, zum Anschrauben, Langhub, weiß	Pto_Magnet_w_9089591	Ja	Ja
9089592	Push to open Magnet, zum Einbohren, Kurzhub, weiß	Pto_Magnet_w_9089592	Ja	Ja
9089593	Push to open Magnet, zum Einbohren, Langhub, weiß	Pto_Magnet_w_9089593	Ja	Ja
9089594	Push to open Lock, zum Anschrauben, weiß	Pto_Lock_w_9089594	Ja	Ja
9089595	Push to open Lock, zum Anschrauben, weiß	Pto_Lock_w_9089595	Ja	Ja
9089596	Push to open Pin Strong, zum Anschrauben, Kurzhub, weiß	Pto_Pin_Strong_w_9089596	Ja	Ja
9089597	Push to open Pin Strong, zum Anschrauben, Langhub, weiß	Pto_Pin_Strong_w_9089597	Ja	Ja
9089598	Push to open Pin Strong, zum Einbohren, Kurzhub, weiß	Pto_Pin_Strong_w_9089598	Ja	Ja
9089599	Push to open Pin Strong, zum Einbohren, Langhub, weiß	Pto_Pin_Strong_w_9089599	Ja	Ja
9089600	Push to open Pin, zum Anschrauben, Kurzhub, lichtgrau	Pto_Pin_lg_9089600	Ja	Ja
9089601	Push to open Pin, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau	Pto_Pin_lg_9089601	Ja	Ja
9089602	Push to open Pin, zum Einbohren, Kurzhub, lichtgrau	Pto_Pin_lg_9089602	Ja	Ja
9089603	Push to open Pin, zum Einbohren, Langhub, lichtgrau	Pto_Pin_lg_9089603	Ja	Ja
9089604	Push to open Magnet, zum Anschrauben, Kurzhub, lichtgrau	Pto_Magnet_lg_9089604	Ja	Ja
9089605	Push to open Magnet, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau	Pto_Magnet_lg_9089605	Ja	Ja
9089606	Push to open Magnet, zum Einbohren, Kurzhub, lichtgrau	Pto_Magnet_lg_9089606	Ja	Ja
9089607	Push to open Magnet, zum Einbohren, Langhub, lichtgrau	Pto_Magnet_lg_9089607	Ja	Ja
9089608	Push to open Lock, zum Anschrauben, lichtgrau	Pto_Lock_lg_9089608	Ja	Ja
9089609	Push to open Lock, zum Anschrauben, lichtgrau	Pto_Lock_lg_9089609	Ja	Ja
9089610	Push to open Pin Strong, zum Anschrauben, Kurzhub, lichtgrau	Pto_Pin_Strong_lg_9089610	Ja	Ja
9089611	Push to open Pin Strong, zum Anschrauben, Langhub, lichtgrau	Pto_Pin_Strong_lg_9089611	Ja	Ja
9089612	Push to open Pin Strong, zum Einbohren, Kurzhub, lichtgrau	Pto_Pin_Strong_lg_9089612	Ja	Ja
9089613	Push to open Pin Strong, zum Einbohren, Langhub, lichtgrau	Pto_Pin_Strong_lg_9089613	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9089625	Push to open Pin, zum Anschrauben, Kurzhub, anthrazit	Pto_Pin_a_9089625	Ja	Ja
9089626	Push to open Pin, zum Anschrauben, Langhub, anthrazit	Pto_Pin_a_9089626	Ja	Ja
9089627	Push to open Pin, zum Einbohren, Kurzhub, anthrazit	Pto_Pin_a_9089627	Ja	Ja
9089628	Push to open Pin, zum Einbohren, Langhub, anthrazit	Pto_Pin_a_9089628	Ja	Ja
9089629	Push to open Magnet, zum Anschrauben, Kurzhub, anthrazit	Pto_Magnet_a_9089629	Ja	Ja
9089630	Push to open Magnet, zum Anschrauben, Langhub, anthrazit	Pto_Magnet_a_9089630	Ja	Ja
9089631	Push to open Magnet, zum Einbohren, Kurzhub, anthrazit	Pto_Magnet_a_9089631	Ja	Ja
9089632	Push to open Magnet, zum Einbohren, Langhub, anthrazit	Pto_Magnet_a_9089632	Ja	Ja
9089634	Push to open Lock, zum Anschrauben, anthrazit	Pto_Lock_a_9089634	Ja	Ja
9089635	Push to open Pin Strong, zum Anschrauben, Kurzhub, anthrazit	Pto_Pin_Strong_a_9089635	Ja	Ja
9089636	Push to open Pin Strong, zum Anschrauben, Langhub, anthrazit	Pto_Pin_Strong_a_9089636	Ja	Ja
9089637	Push to open Pin Strong, zum Einbohren, Kurzhub, anthrazit	Pto_Pin_Strong_a_9089637	Ja	Ja
9089638	Push to open Pin Strong, zum Einbohren, Langhub, anthrazit	Pto_Pin_Strong_a_9089638	Ja	Ja
9090015	S_8645i__B12,5_TH53 /X	S_8645i_B12,5_TH53_9090015	Ja	Ja
9090107	Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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, Öffnungswinkel 50°; / 65°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 8 x 11)	Int_9930_SD_B24_TB54_9090117	Ja	Ja
9090119	Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50°; / 65°; Bohrbild TB 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 /X /32 PU180	S_8639i_W30_B2_TH53_9090229	Ja	Ja
9090230	S_8639i_W45_B9_TH53 /X /32	S_8639i_W45_B9_TH53_9090230	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9090232	S_8639_W30_B2_TH53 /X	S_8639_W30_B2_TH53_9090232	Ja	Ja
9090233	S_8639_W45_B9_TH53 /X	S_8639_W45_B9_TH53_9090233	Ja	Ja
9090239	S_8645i_B12,5_TH53 /32 GESCHL. /GBG	S_8645i_B12,5_TH53_9090239	Ja	Ja
9090260	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrloch TH 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°; Bohrloch TH 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°; Bohrloch TH 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°; Bohrloch TH 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°; Bohrloch TH 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°; Bohrloch TH 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°; Bohrloch TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B-4_TH52_9090280	Ja	Ja
9090281	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrloch TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8631i_B-4_TH53_9090281	Ja	Ja
9090290	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrloch TB 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°; Bohrloch TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	S_8631i_B12,5_TB53_9090291	Ja	Ja
9090300	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrloch TB 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°; Bohrloch TB 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°; Bohrloch TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631_B12,5_TH52_9090350	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9090360	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 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°deg;, Bohrbild TH 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°deg;, Bohrbild TH 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°deg;, Bohrbild TH 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°deg;, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8661_B-4_TH52_9090460	Ja	Ja
9090653	S_8631i__B-4_TH53 GESCHLOSSEN	S_8631i_B-4_TH53_9090653	Ja	Ja
9090845	Gegenplatte zum Anschrauben, silber	Gegenplatte_nckl_9090845	Ja	Ja
9090846	Gegenplatte zum Einpressen, silber	Gegenplatte_nckl_9090846	Ja	Ja
9090869	Gegenplatte zum Ankleben und Anschrauben, vernickelt	Gegenplatte_nckl_9090869	Ja	Ja
9090927	Z_PTO_MAGNET_DRILL_14_WH W/O PLATELET	Pto_Magnet_w_9090927	Ja	Ja
9090948	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B12,5_TH52_9090948	Ja	Ja
9090949	Push to open Pin , for screwing on, Long travel,light grey	Pto_Pin_lg_9090949	Ja	Ja
9090950	Push to open Magnet,for screwing on ,Long travel , light grey	Pto_Magnet_lg_9090950	Ja	Ja
9090952	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°deg;, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B-4_TH52_9090952	Ja	Ja
9090958	S_8631i__B12,5_TH52	S_8631i_B12,5_TH52_9090958	Ja	Ja
9090962	S_8631i__B-4_TH52	S_8631i_B-4_TH52_9090962	Ja	Ja
9090964	S_8631i__B12,5_TH52 /X	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
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 /X /32 /KART-GB	S_8645i_B12,5_TH52_9091000	Ja	Ja
9091003	S_8645i__B12,5_TH53 /X /32 /KART-GB	S_8645i_B12,5_TH53_9091003	Ja	Ja
9091004	S_8639i_W45_B-2_TH53 /X /32 /KART-GB	S_8639i_W45_B-2_TH53_9091004	Ja	Ja
9091051	S_8639i_W45_B9_TH53 /X	S_8639i_W45_B9_TH53_9091051	Ja	Ja
9091053	S_8639i_W30_B2_TH53 /X PU180	S_8639i_W30_B2_TH53_9091053	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

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9091205	S_8645i__B12,5_TH52 /32	S_8645i_B12,5_TH52_9091205	Ja	Ja
9091206	S_8645i__B3_TH52 /32	S_8645i_B3_TH52_9091206	Ja	Ja
9091207	S_8645i__B-4_TH52 /32	S_8645i_B-4_TH52_9091207	Ja	Ja
9091400	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	S_8631i_B12,5_TH54_9091402	Ja	Ja
9091410	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B3_TB52_9091440	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9091441	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631_B12,5_TH52_9091490	Ja	Ja
9091491	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø	S_8631_B3_TB53_9091531	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	8 x 11)			
9091540	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631_B-4_TB52_9091540	Ja	Ja
9091541	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8631), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 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/S PU200 /DRD BZ15249	CMP_to_screw_on_D0_9091575	Ja	Ja
9091580	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8661_B12,5_TH53_9091581	Ja	Ja
9091586	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8661_B12,5_TH58_9091586	Ja	Ja
9091590	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8661_B-4_TB52_9091630	Ja	Ja
9091631	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 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,	S_8661_B12,5_TS_53_9091641	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohr bild TS 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)			
9091738	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohr bild TH 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°; Bohr bild TH 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°; Bohr bild TH 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°; Bohr bild TH 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°; Bohr bild TH 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°; Bohr bild TH 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, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohr bild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W30_B2_TH52_9091745	Ja	Ja
9091747	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), in obsidianschwarz, vorliegend, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohr bild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747	Ja	Ja
9091749	Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), in obsidianschwarz, vorliegend, Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohr bild TH 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, vorliegend, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohr bild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8669_W45_B-2_TH52_9091751	Ja	Ja
9091753	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohr bild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B12,5_TH52_9091753	Ja	Ja
9091755	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohr bild TH 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°; Bohr bild TH 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°; Bohr bild TH 52 x 5,5 mm, zum	S_8661_B12,5_TH52_9091758	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	Anschrauben (-)			
9091759	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8661), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8661_B-4_TH52_9091760	Ja	Ja
9091763	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8676_B12,5_TH52_9091764	Ja	Ja
9091765	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8675_B3_TH58_9091775	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9091776	Sensys 110°-Scharnier ohne Schließautomatik (Sensys 8675), in obsidianschwarz, einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8639i_W45_TH58_B-2_9091779	Ja	Ja
9091789	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8657i_B12,5_TH58_9091789	Ja	Ja
9091790	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8687_B3_TH58_9091792	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	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung ø 5 x 7,5 mm), Distanz 0.0 mm	CMP_D0_9091807	Ja	Ja
9091808	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung ø 5 x 7,5 mm), Distanz	CMP_D1,5_9091808	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	1.5 mm			
9091809	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 3.0 mm	CMP_D3_9091809	Ja	Ja
9091810	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 5.0 mm	CMP_D5_9091810	Ja	Ja
9091811	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 0.0 mm	CMP_D0_9091811	Ja	Ja
9091812	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 1.5 mm	CMP_D1,5_9091812	Ja	Ja
9091813	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 3.0 mm	CMP_D3_9091813	Ja	Ja
9091814	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, in obsidianschwarz, Lochreihe 37 x 32 mm, Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben (für Bohrung \varnothing 5 x 7,5 mm), Distanz 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 BLACK	S_8645i_B12,5_TH53_9091843	Ja	Ja
9091868	S_8657i__B12,5_TH53 BLACK PU50	S_8657i_B12,5_TH53_9091868	Ja	Ja
9091870	S_8657__B12,5_TH53 BLACK PU50	S_8657_B12,5_TH53_9091870	Ja	Ja
9091991	Sensys Alurahmenscharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8638i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben ()	S_8638i_B12,5_TA32_9091991	Ja	Ja
9091992	Sensys Alurahmenscharnier (Sensys 8638i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°, zum Anschrauben ()	S_8638i_B3_TA32_9091992	Ja	Ja
9091993	Sensys Alurahmenscharnier (Sensys 8638i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°, zum	S_8638i_TA32_-4_9091993	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	Anschrauben ()			
9094000	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)	S_8646i_B12,5_TH58_9094006	Ja	Ja
9094020	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8646_B12,5_TH52_9094090	Ja	Ja
9094096	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 8)	S_8646_B12,5_TH58_9094096	Ja	Ja
9094270	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)	S_8646i_B3_TH53_9094281	Ja	Ja
9094286	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 8)	S_8646i_B-4_TH53_9094291	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9094296	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8646i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohr bild TH 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 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°deg, Bohr bild TB 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8)	S_8646i_B-4_TB58_9094326	Ja	Ja
9094360	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°deg, Bohr bild TH 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°deg, Bohr bild TH 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°deg, Bohr bild TH 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°deg, Bohr bild TH 52 x 5,5 mm, zum	S_8646_B3_TH52_9094370	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	Anschrauben (-)			
9094371	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8646_B3_TB52_9094400	Ja	Ja
9094401	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8646), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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),	S_8646_B-4_TB58_9094416	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 8)			
9094450	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8676_B-4_TH52_9094470	Ja	Ja
9094471	Sensys Dünntürscharnier, Türdicke ab 10 mm, ohne Schließautomatik (Sensys 8676), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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 /X /32 GESCHL.	S_8645i_B12,5_TH53_9095899	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9098597	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8657i_TH52_12,5_9099540	Ja	Ja
9099541	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8657i_THS55_3_9099553	Ja	Ja
9099560	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen	S_8657i_TB53_3_9099571	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	(ø 8 x 11)			
9099573	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8657i_TB55_3_9099573	Ja	Ja
9099600	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8657_B12,5_TB52_9099620	Ja	Ja
9099623	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8657_B12,5_TB55_9099623	Ja	Ja
9099630	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8657_B3_TB52_9099630	Ja	Ja
9099631	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8657), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8657_B3_TB55_9099633	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9099660	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8687_B3_TB55_9099693	Ja	Ja
9099720	S_8657i_B12,5_TH53 /LOCKED /32	S_8657i_B12,5_TH53_9099720	Ja	Ja
9099750	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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	S_8657_B3_TH42_9099760	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
	165°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)			
9099761	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8657_B3_TH43_9099761	Ja	Ja
9099762	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	S_8657_B3_TH44_9099762	Ja	Ja
9099766	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	S_8657_B12,5_TB43_9099771	Ja	Ja
9099781	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung (Sensys 8657), halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°, Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	S_8657_B3_TB43_9099781	Ja	Ja
9099810	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, ohne Schließautomatik (Sensys 8687), vorliegend, Öffnungswinkel 165°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 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°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8687_B3_TH48_9099826	Ja	Ja
9116141	S_8631i__B12,5_TH52 /OKTAB.	S_8631i_B12,5_TH52_9116141	Ja	Ja
9116143	S_8631i__B-4_TH52 /OKTAB.	S_8631i_B-4_TH52_9116143	Ja	Ja
9116363	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz mm	CMP_to_screw_on_D0_9116363	Ja	Ja
9116376	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz mm	CMP_to_screw_on_D1,5_9116376	Ja	Ja
9116377	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz mm	CMP_to_screw_on_D3_9116377	Ja	Ja
9116394	Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9930_SD_B24_TH52_9116394	Ja	Ja
9116395	Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (), 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 Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	Int_9930_SD_B24_TH53_9116398	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9117229	S_8657__B12,5_TH53 /LOCKED	S_8657_B12,5_TH53_9117229	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
9155241	Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), vorliegend, Öffnungswinkel 95°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 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°deg, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9935_B-3_TH22_9155243	Ja	Ja
9214815	S_8645i__B12,5_TH52 /32 /OKTAB.	S_8645i_B12,5_TH52_9214815	Ja	Ja
9214816	S_8645i__B3_TH52 /OKTAB.	S_8645i_B3_TH52_9214816	Ja	Ja
9214837	S_8645i__B-4_TH52 /OKTAB.	S_8645i_B-4_TH52_9214837	Ja	Ja
9214838	MC8L5,25-LR37*32-D0 /OKTAB /NI BZ15249	CMP_to_screw_on_D0_9214838	Ja	Ja
9214840	MC8L5,25-LR37*32-D1,5 /NI /OKTAB BZ15250	CMP_to_screw_on_D1,5_9214840	Ja	Ja
9214841	MC8L5,25-LR37*32-D3 /NI /OKTAB BZ15252	CMP_to_screw_on_D3_9214841	Ja	Ja
9220672	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0.0 mm	CMP_chipbrd_screw_D0_9220672	Ja	Ja
9220673	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1.5 mm	CMP_chipbrd_screw_D1,5_9220673	Ja	Ja
9220674	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3.0 mm	CMP_chipbrd_screw_D3_9220674	Ja	Ja
9220675	Kreuzmontageplatte mit Direkt-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5.0 mm	CMP_chipbrd_screw_D5_9220675	Ja	Ja
9224106	S_9936__B-3,5_TH48 x 3 sets	Int_9936_B-3,5_TH43_9224106	Ja	Ja
9224107	S_9936__B-3,5_TH48 x 2 sets	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/ZD BLACK BM10002	LMP_to_press_in_D3_9242071	Ja	Ja
9244139	S_8645i__B3_TH54 WITH 85S	S_8645i_B3_TH54_9244139	Ja	Ja
9244140	S_8645i__B12,5_TH54WITH 85S	S_8645i_B12,5_TH54_9244140	Ja	Ja
9245614	S_8657__B12,5_TH43 155°LIXIL	S_8657_B12,5_TH43_9245614	Ja	Ja
9245615	S_8687__B12,5_TH43 155°LIXIL	S_8687_B12,5_TH43_9245615	Ja	Ja

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9259055	S_8645i__B12,5_TH58 with 85 spacer	S_8645i_B12,5_TH58_9259055	Ja	Ja
9259056	S_8645i__B3_TH58 with 85 spacer	S_8645i_B3_TH_58_9259056	Ja	Ja
9281433	Onsys 105° Standardscharnier mit integrierter Dämpfung (9281433 // Onsys Hinge - 25 mm - 0 Crank - OEM)	Scharniere_0_crank_9281433	Ja	Ja
9281435	Onsys 105° Standardscharnier mit integrierter Dämpfung (9281435 // Onsys Hinge - 25 mm - 9.5 Crank - OEM)	Scharniere_9,5_crank_9281435	Ja	Ja
9281437	Onsys 105° Standardscharnier mit integrierter Dämpfung (9281437 // Onsys Hinge - 25 mm - 16 Crank - OEM)	Scharniere_16_crank_9281437	Ja	Ja
9281438	Kreuzmontageplatte_D0	CMP_to_anschrauben_D0_9281438	Ja	Ja
9281439	Kreuzmontageplatte_D1,5	CMP_to_anschraube_D1,5_9281439	Ja	Ja
9282960	MC8L5,25-LR37*32-D0 /NI BZ15249 /X	CMP_to_screw_on_D0_9282960	Ja	Ja
9282961	MC8L5,25-LR37*32-D1,5 /NI BZ15250 /X	CMP_to_screw_on_D1,5_9282961	Ja	Ja
9282962	MC8L5,25-LR37*32-D3 /NI BZ15252 /X	CMP_to_screw_on_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, Scharnierbasis -6,5 Veosys 105°-Scharnier (Veosys), einliegend, Öffnungswinkel 105°, ()	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
9304218	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	N_8848i_B12,5_TH42_9304218	Yes	Yes
9304219	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	N_8848i_B3_TH42_9304219	Yes	Yes
9304220	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	N_8848i_B-6,5_TH42_9304220	Yes	Yes
9304231	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0.0 mm	CMP_Anschrauben_D0_9304231	Yes	Yes
9304232	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1.5 mm	CMP_Anschrauben_D1,5_9304232	Yes	Yes
9304233	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3.0 mm	CMP_Anschrauben_D3_9304233	Yes	Yes
9304234	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D0_9304234	Yes	Yes
9304235	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D1,5_9304235	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9304236	M_NOVISYS_D3_MIT SCHRAUBE	CMP_Euroschrauben_D3_9304236	Yes	Yes
9313100	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B12,5_TH42_9313100	Yes	Yes
9313101	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B12,5_TH43_9313101	Yes	Yes
9313104	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B12,5_TH46_9313104	Yes	Yes
9313106	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B12,5_TH48_9313106	Yes	Yes
9313110	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B3_TH42_9313110	Yes	Yes
9313111	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B3_TH43_9313111	Yes	Yes
9313114	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B3_TH46_9313114	Yes	Yes
9313116	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B3_TH48_9313116	Yes	Yes
9313120	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B-4_TH42_9313120	Yes	Yes
9313121	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B-4_TH43_9313121	Yes	Yes
9313124	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B-4_TH46_9313124	Yes	Yes
9313126	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848i_B-4_TH48_9313126	Yes	Yes
9313130	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B12,5_TH42_9313130	Yes	Yes
9313131	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B12,5_TH43_9313131	Yes	Yes
9313134	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B12,5_TH46_9313134	Yes	Yes
9313136	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B12,5_TH48_9313136	Yes	Yes
9313140	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B3_TH42_9313140	Yes	Yes
9313141	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°; TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B3_TH43_9313141	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313144	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B3_TH46_9313144	Yes	Yes
9313146	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B3_TH48_9313146	Yes	Yes
9313150	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B-4_TH42_9313150	Yes	Yes
9313151	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B-4_TH43_9313151	Yes	Yes
9313154	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B-4_TH46_9313154	Yes	Yes
9313156	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8848_B-4_TH48_9313156	Yes	Yes
9313160	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B12,5_TH42_9313160	Yes	Yes
9313161	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B12,5_TH43_9313161	Yes	Yes
9313164	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B12,5_TH46_9313164	Yes	Yes
9313166	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B12,5_TH48_9313166	Yes	Yes
9313170	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B3_TH42_9313170	Yes	Yes
9313171	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B3_TH43_9313171	Yes	Yes
9313174	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B3_TH46_9313174	Yes	Yes
9313176	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B3_TH48_9313176	Yes	Yes
9313180	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B-4_TH42_9313180	Yes	Yes
9313181	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B-4_TH43_9313181	Yes	Yes
9313184	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B-4_TH46_9313184	Yes	Yes
9313186	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm,	N_8878_B-4_TH48_9313186	Yes	Yes
9313190	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B12,5_TB42_9313190	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313191	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B12,5_TB43_9313191	Yes	Yes
9313194	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B12,5_TB46_9313194	Yes	Yes
9313196	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B12,5_TB48_9313196	Yes	Yes
9313200	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B3_TB42_9313200	Yes	Yes
9313201	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B3_TB43_9313201	Yes	Yes
9313204	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B3_TB46_9313204	Yes	Yes
9313206	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B3_TB48_9313206	Yes	Yes
9313210	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B-4_TB42_9313210	Yes	Yes
9313211	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B-4_TB43_9313211	Yes	Yes
9313214	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B-4_TB46_9313214	Yes	Yes
9313216	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848i_B-4_TB48_9313216	Yes	Yes
9313220	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B12,5_TB42_9313220	Yes	Yes
9313221	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B12,5_TB43_9313221	Yes	Yes
9313224	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B12,5_TB46_9313224	Yes	Yes
9313226	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B12,5_TB48_9313226	Yes	Yes
9313230	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B3_TB42_9313230	Yes	Yes
9313231	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B3_TB43_9313231	Yes	Yes
9313234	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B3_TB46_9313234	Yes	Yes
9313236	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B3_TB48_9313236	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313240	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B-4_TB42_9313240	Yes	Yes
9313241	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B-4_TB43_9313241	Yes	Yes
9313244	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B-4_TB46_9313244	Yes	Yes
9313246	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8848_B-4_TB48_9313246	Yes	Yes
9313250	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B12,5_TB42_9313250	Yes	Yes
9313251	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B12,5_TB43_9313251	Yes	Yes
9313254	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B12,5_TB46_9313254	Yes	Yes
9313256	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B12,5_TB48_9313256	Yes	Yes
9313260	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B3_TB42_9313260	Yes	Yes
9313261	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B3_TB43_9313261	Yes	Yes
9313264	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B3_TB46_9313264	Yes	Yes
9313266	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B3_TB48_9313266	Yes	Yes
9313270	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B-4_TB42_9313270	Yes	Yes
9313271	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B-4_TB43_9313271	Yes	Yes
9313274	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B-4_TB46_9313274	Yes	Yes
9313276	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm,	N_8878_B-4_TB48_9313276	Yes	Yes
9313280	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B12,5_TS42_9313280	Yes	Yes
9313281	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B12,5_TS43_9313281	Yes	Yes
9313284	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B12,5_TS46_9313284	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313286	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B12,5_TS48_9313286	Yes	Yes
9313290	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B3_TS42_9313290	Yes	Yes
9313291	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B3_TS43_9313291	Yes	Yes
9313294	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B3_TS46_9313294	Yes	Yes
9313296	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B3_TS48_9313296	Yes	Yes
9313300	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B-4_TS42_9313300	Yes	Yes
9313301	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B-4_TS43_9313301	Yes	Yes
9313304	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B-4_TS46_9313304	Yes	Yes
9313306	Novisys 105°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Novisys 8848i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848i_B-4_TS48_9313306	Yes	Yes
9313310	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B12,5_TS42_9313310	Yes	Yes
9313311	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B12,5_TS43_9313311	Yes	Yes
9313314	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B12,5_TS46_9313314	Yes	Yes
9313316	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B12,5_TS48_9313316	Yes	Yes
9313320	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B3_TS42_9313320	Yes	Yes
9313321	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B3_TS43_9313321	Yes	Yes
9313324	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B3_TS46_9313324	Yes	Yes
9313326	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B3_TS48_9313326	Yes	Yes
9313330	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B-4_TS42_9313330	Yes	Yes
9313331	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B-4_TS43_9313331	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313334	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B-4_TS46_9313334	Yes	Yes
9313336	Novisys 105°-Scharnier ohne integrierte Dämpfung (Novisys 8848), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8848_B-4_TS48_9313336	Yes	Yes
9313340	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B12,5_TS42_9313340	Yes	Yes
9313341	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B12,5_TS43_9313341	Yes	Yes
9313344	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B12,5_TS46_9313344	Yes	Yes
9313346	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B12,5_TS48_9313346	Yes	Yes
9313350	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B3_TS42_9313350	Yes	Yes
9313351	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B3_TS43_9313351	Yes	Yes
9313354	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B3_TS46_9313354	Yes	Yes
9313356	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B3_TS48_9313356	Yes	Yes
9313360	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B-4_TS42_9313360	Yes	Yes
9313361	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B-4_TS43_9313361	Yes	Yes
9313364	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B-4_TS46_9313364	Yes	Yes
9313366	Novisys 105°-Scharnier ohne Schließautomatik (Novisys 8878), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 105°deg, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm,	N_8878_B-4_TS48_9313366	Yes	Yes
9313580	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B12,5_TH42_9313580	Yes	Yes
9313581	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B12,5_TH43_9313581	Yes	Yes
9313584	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B12,5_TH46_9313584	Yes	Yes
9313586	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B12,5_TH48_9313586	Yes	Yes
9313590	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°deg, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B3_TH42_9313590	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313591	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B3_TH43_9313591	Yes	Yes
9313594	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B3_TH46_9313594	Yes	Yes
9313596	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B3_TH48_9313596	Yes	Yes
9313600	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B-4_TH42_9313600	Yes	Yes
9313601	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B-4_TH43_9313601	Yes	Yes
9313604	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B-4_TH46_9313604	Yes	Yes
9313606	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832i_B-4_TH48_9313606	Yes	Yes
9313610	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B12,5_TH42_9313610	Yes	Yes
9313611	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B12,5_TH43_9313611	Yes	Yes
9313614	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B12,5_TH46_9313614	Yes	Yes
9313616	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B12,5_TH48_9313616	Yes	Yes
9313620	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B3_TH42_9313620	Yes	Yes
9313621	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B3_TH43_9313621	Yes	Yes
9313624	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B3_TH46_9313624	Yes	Yes
9313626	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B3_TH48_9313626	Yes	Yes
9313630	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B-4_TH42_9313630	Yes	Yes
9313631	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B-4_TH43_9313631	Yes	Yes
9313634	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B-4_TH46_9313634	Yes	Yes
9313636	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8832_B-4_TH48_9313636	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313640	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B12,5_TH42_9313640	Yes	Yes
9313641	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B12,5_TH43_9313641	Yes	Yes
9313644	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B12,5_TH46_9313644	Yes	Yes
9313646	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B12,5_TH48_9313646	Yes	Yes
9313650	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B3_TH42_9313650	Yes	Yes
9313651	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B3_TH43_9313651	Yes	Yes
9313654	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B3_TH46_9313654	Yes	Yes
9313656	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B3_TH48_9313656	Yes	Yes
9313660	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B-4_TH42_9313660	Yes	Yes
9313661	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B-4_TH43_9313661	Yes	Yes
9313664	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B-4_TH46_9313664	Yes	Yes
9313666	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TH-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 52 x 5,5 mm	N_8862_B-4_TH48_9313666	Yes	Yes
9313670	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B12,5_TB42_9313670	Yes	Yes
9313671	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B12,5_TB43_9313671	Yes	Yes
9313674	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B12,5_TB46_9313674	Yes	Yes
9313676	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B12,5_TB48_9313676	Yes	Yes
9313680	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B3_TB42_9313680	Yes	Yes
9313681	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B3_TB43_9313681	Yes	Yes
9313684	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B3_TB46_9313684	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313686	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B3_TB48_9313686	Yes	Yes
9313690	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B-4_TB42_9313690	Yes	Yes
9313691	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B-4_TB43_9313691	Yes	Yes
9313694	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B-4_TB46_9313694	Yes	Yes
9313696	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832i_B-4_TB48_9313696	Yes	Yes
9313700	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B12,5_TB42_9313700	Yes	Yes
9313701	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B12,5_TB43_9313701	Yes	Yes
9313704	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B12,5_TB46_9313704	Yes	Yes
9313706	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B12,5_TB48_9313706	Yes	Yes
9313710	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B3_TB42_9313710	Yes	Yes
9313711	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B3_TB43_9313711	Yes	Yes
9313714	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B3_TB46_9313714	Yes	Yes
9313716	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B3_TB48_9313716	Yes	Yes
9313720	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B-4_TB42_9313720	Yes	Yes
9313721	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B-4_TB43_9313721	Yes	Yes
9313724	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B-4_TB46_9313724	Yes	Yes
9313726	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8832_B-4_TB48_9313726	Yes	Yes
9313730	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B12,5_TB42_9313730	Yes	Yes
9313731	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B12,5_TB43_9313731	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313734	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B12,5_TB46_9313734	Yes	Yes
9313736	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B12,5_TB48_9313736	Yes	Yes
9313740	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B3_TB42_9313740	Yes	Yes
9313741	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B3_TB43_9313741	Yes	Yes
9313744	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B3_TB46_9313744	Yes	Yes
9313746	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B3_TB48_9313746	Yes	Yes
9313750	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B-4_TB42_9313750	Yes	Yes
9313751	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B-4_TB43_9313751	Yes	Yes
9313754	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B-4_TB46_9313754	Yes	Yes
9313756	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TB-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 45 x 9,5 mm	N_8862_B-4_TB48_9313756	Yes	Yes
9313760	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B12,5_TS42_9313760	Yes	Yes
9313761	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B12,5_TS43_9313761	Yes	Yes
9313764	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B12,5_TS46_9313764	Yes	Yes
9313766	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B12,5_TS48_9313766	Yes	Yes
9313770	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B3_TS42_9313770	Yes	Yes
9313771	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B3_TS43_9313771	Yes	Yes
9313774	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B3_TS46_9313774	Yes	Yes
9313776	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B3_TS48_9313776	Yes	Yes
9313780	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B-4_TS42_9313780	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313781	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B-4_TS43_9313781	Yes	Yes
9313784	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B-4_TS46_9313784	Yes	Yes
9313786	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832i), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832i_B-4_TS48_9313786	Yes	Yes
9313790	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B12,5_TS42_9313790	Yes	Yes
9313791	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B12,5_TS43_9313791	Yes	Yes
9313794	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B12,5_TS46_9313794	Yes	Yes
9313796	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B12,5_TS48_9313796	Yes	Yes
9313800	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B3_TS42_9313800	Yes	Yes
9313801	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B3_TS43_9313801	Yes	Yes
9313804	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B3_TS46_9313804	Yes	Yes
9313806	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B3_TS48_9313806	Yes	Yes
9313810	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B-4_TS42_9313810	Yes	Yes
9313811	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B-4_TS43_9313811	Yes	Yes
9313814	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B-4_TS46_9313814	Yes	Yes
9313816	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8832), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8832_B-4_TS48_9313816	Yes	Yes
9313820	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B12,5_TS42_9313820	Yes	Yes
9313821	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B12,5_TS43_9313821	Yes	Yes
9313824	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B12,5_TS46_9313824	Yes	Yes
9313826	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B12,5_TS48_9313826	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313830	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B3_TS42_9313830	Yes	Yes
9313831	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B3_TS43_9313831	Yes	Yes
9313834	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B3_TS46_9313834	Yes	Yes
9313836	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B3_TS48_9313836	Yes	Yes
9313840	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B-4_TS42_9313840	Yes	Yes
9313841	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B-4_TS43_9313841	Yes	Yes
9313844	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B-4_TS46_9313844	Yes	Yes
9313846	Novisys 95°-Scharnier, (Novisys 8862), vernickelt, , Öffnungswinkel 95°, TS-Bohrbild #Abkürzung ValueSet# 48 x 6 mm	N_8862_B-4_TS48_9313846	Yes	Yes
9313860	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0.0 mm	CMP_Anschrauben_DO_9313860	Yes	Yes
9313861	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_DO_9313861	Yes	Yes
9313862	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_DO_9313862	Yes	Yes
9313863	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_DO_9313863	Yes	Yes
9313864	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_DO_9313864	Yes	Yes
9313865	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_DO_9313865	Yes	Yes
9313866	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 0.0 mm	CMP_Anschrauben_DO_9313866	Yes	Yes
9313867	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_DO_9313867	Yes	Yes
9313868	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_DO_9313868	Yes	Yes
9313869	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_DO_9313869	Yes	Yes
9313870	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_DO_9313870	Yes	Yes
9313871	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_DO_9313871	Yes	Yes
9313873	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1.5 mm	CMP_Anschrauben_D1,5_9313873	Yes	Yes
9313874	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D1,5_9313874	Yes	Yes
9313875	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_D1,5_9313875	Yes	Yes
9313876	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_D1,5_9313876	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313877	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313877	Yes	Yes
9313878	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313878	Yes	Yes
9313879	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 1.5 mm	CMP_Anschrauben_D1,5_9313879	Yes	Yes
9313880	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D1,5_9313880	Yes	Yes
9313881	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_D1,5_9313881	Yes	Yes
9313882	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_D1,5_9313882	Yes	Yes
9313883	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313883	Yes	Yes
9313884	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D1,5_9313884	Yes	Yes
9313885	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3.0 mm	CMP_Anschrauben_D3_9313885	Yes	Yes
9313886	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D3_9313886	Yes	Yes
9313887	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_D3_9313887	Yes	Yes
9313888	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_D3_9313888	Yes	Yes
9313889	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D3_9313889	Yes	Yes
9313890	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D3_9313890	Yes	Yes
9313891	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 3.0 mm	CMP_Anschrauben_D3_9313891	Yes	Yes
9313892	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D3_9313892	Yes	Yes
9313893	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_D3_9313893	Yes	Yes
9313894	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_D3_9313894	Yes	Yes
9313895	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D3_9313895	Yes	Yes
9313896	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D3_9313896	Yes	Yes
9313897	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5.0 mm	CMP_Anschrauben_D5_9313897	Yes	Yes
9313898	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D5_9313898	Yes	Yes
9313899	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_D5_9313899	Yes	Yes
9313900	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_D5_9313900	Yes	Yes
9313901	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D5_9313901	Yes	Yes
9313902	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D5_9313902	Yes	Yes
9313903	Kreuzmontageplatte mit Langloch-Höhenverstellung, vernickelt, Lochreihe 37 / 50 x 32 mm, zum Anschrauben, Distanz 5.0 mm	CMP_Anschrauben_D5_9313903	Yes	Yes
9313904	Kreuzmontageplatte mit vormontierten Euroschrauben	CMP_Euroschrauben_D5_9313904	Yes	Yes
9313905	Kreuzmontageplatte Hettich Direkt mit Pilotzapfen und Spezialschrauben	CMP_Direkt_D5_9313905	Yes	Yes

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder	Bearbeitung	DWG
9313906	Kreuzmontageplatte zum Einpressen	CMP_Einpressen_D5_9313906	Yes	Yes
9313907	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D5_9313907	Yes	Yes
9313908	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben	CMP_Spreizmuffen_D5_9313908	Yes	Yes

3. Administrativ angelegte Verbinder

3.1 Scharniere

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
6731	Zapfenband	Zapfenband_6731
10067	Abdeckkappe für Selektta Scharnierarm	Abdeckkappe_Grundscharni_10067
10075	Glastür-Zierkappe TB 32	Glastür_Zierkappe_10075
13300	Abdeckkappe für Intermat Scharnierarm (neutral), Stahl vernickelt	Abdeckkappe_Schranierarm_13300
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	Anschraubcharnier_20126
20870	Glastürscharnier ET 150, vernickelt, matt	Glastürscharnier_ET_150_20870
20871	Druckgriff, vernickelt, matt, links	Druckgriff_links_20871
20872	Druckgriff, vernickelt, matt, rechts	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
31169	Einbohr-Zylinderscharnier Excellent, ø 12 mm	Scharnier_Excellent_12_31169
31170	Einbohr-Zylinderscharnier Excellent, ø 14 mm	Scharnier_Excellent_14_31170
40221	Face Frame Montageplatte zum Anschrauben, D = 0.0 mm	Montageplatte_D0_40221
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
41596	Konfektion	Konfektion_41596
41887	Konfektion WingLine 780 Alu	Konfektion_WingLine_780_41887
42384	Öffnungsbegrenzung 90° / 135°	Öffnungsbegrenzung_090°_42384

BestellNr.	Bezeichnung	Verbinder
43036	Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 5°	Winkeladapter_05°_43036
43038	Winkeladapter für Kreuzmontageplatten, 15°	Winkeladapter_15°_43038
43039	Öffnungsbegrenzung, Öffnungswinkel 90°	Öffnungsbegrenzung_090°_43039
43052	Öffnungsbegrenzung, Öffnungswinkel 115°	Öffnungsbegrenzung_115°_43052
44797	Scharnier Stabilo 72, Ganzmetall vernickelt	Stabilo_72_vernickelt_44797
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	Scharnertopfdämpfer Silent System, voll vorliegend, zum Anschrauben	Scharnertopfdämpfer_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
69603	Perfekt 5737 W90, TH 42, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte	Perfekt_5204_W90_T42_69603
69607	Perfekt 5204 W90, TU 12 / S, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte	Perfekt_5204_W90_T1_69607
69609	Perfekt 5224 W90, TH 42 / S, zum Anschrauben (Scharnier und Montageplatte	Perfekt_5204_W90_T42_69609
69933	Zapfenband	Zapfenband_69933
70051	Zierkappe Typ A (rund)	Zierkappe_A_schwarz_70051
70052	Zierkappe Typ B (D-Form)	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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_W30_B-10_TH42_73928
73929	Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH	Int_9936_W30_B-10_TH43_73929

BestellNr.	Bezeichnung	Verbinder
	52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	
73930	Intermat Winkelscharnier W30 (Intermat 9936 W30), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_W45_B-17_TH42_73932
73933	Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	Int_9936_W45_B-17_TH43_73933
73934	Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	Int_9936_W45_B-17_TB43_73934
75621	Winkelset Alu-Rahmen Profile 45 mm	Winkel_Set_Alu_Rahmen_45_75621
77645	Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_W20_B-9_TH42_77645
77682	Intermat Winkelscharnier W20 (Intermat 9936 W20), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	Int_9936_W20_B-9_TB43_77683
77708	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_W90_B5_TH42_77708
77709	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	Int_9936_W90_B5_TH43_77709
77710	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	Int_9936_W90_B5_TB43_77710
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
1001094	Perfekt 5224 W90, TH 42 / S, zum Anschrauben (Scharnier)	Perfekt_5204_W90_T42_1001094
1004895	Spanplattenschraube, ø 3,5 x 13	Spanplattenschr_3,5_13_1004895
1023514	Klips-Mittelscharnier	Klips_Mittelscharnier_1023514
1044604	Senkkopfschraube, ø 3,5 x 9,5	CSunk_screw_ø3,5x9,5_1044604

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
1061347	Intermat 9936 W90, Scharnierbasis 5 mm, TH 44, Schnellmontage Flash	Int_9936_W90_B5_TH44_1061347
1061850	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_W90_B5_TH42_1061850
1071648	Kreuzmontageplatte mit Spreizmuffen und Spezialschrauben, D = 5.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_Muffe_D5_1071648
1071706	Kreuzmontageplatte zum Einpressen, D = 1.5 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_z_Einpressen_D1,5_1071706
1071708	Kreuzmontageplatte zum Einpressen, D = 5.0 mm, Lochreihenabstand LR 37	KMP_z_Einpressen_D5_1071708
1077338	Falttürscharnier, Scharnierteil 1	Falttürscharnier_1077338
1077339	Falttürscharnier, Scharnierteil 2	Falttürscharnier_1077339
1081304	Glastür-Zierkappe TX 32/52x9	Glastür_Zierkappe_1081304
1161031	Spanplattenschrauben	Spanplattenschraube_16_1161031
9001818	Befestigungsplatte	Klips_Mittelscharnier_9001818
9037017	WINKEL-ADAPTER 10° VE400 BN03934	Winkeladapter_10°_9037017
9037018	WINKEL-ADAPTER 15° PU400 /NI BN03935	Winkeladapter_15°_9037018
9037328	Grundscharnier Seleкта Pro 2035, 115°, Auflage 15 mm, mit Spreizmuffen, vernickelt	SeleктаPro_2035_15_mm_9037328
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	Anschraubdämpfer Silent System, voll vorliegend, vorliegend, halb vorliegend	dämpfung_Silent_System_9042758
9042839	Abdeckkappe für Intermat Scharnierarm (geprägt mit Hettich Logo), Stahl vernickelt	Abdeckkappe_Scharniera_9042839
9043370	Intermat 125°-Scharnier (), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	int_9944_B_12,5TH_48_9043370
9043381	Intermat 125°-Scharnier (), vorliegend, Öffnungswinkel 125°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 8 x 11)	int_9944_B_12,5_TB_48_9043381
9043581	TOPFDAEMPF. 9936 TH SISY-II /X BA12139	Silent_System_TH52_9043581
9043671	Intermat Winkelscharnier W45 (Intermat 9936 W45), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9936_W45_B-17_TH48_9043671
9043672	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9936_W90_B5_TH48_9043672
9043753	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	Int_9936_W90_B22_TB43_9043753
9043763	Intermat Winkelscharnier W90, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	Int_9966_W90_B5_TH48_9043763
9044816	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 48 x 6 mm, mit Euroschrauben (ø 5 x 11)	Int_9936_W90_B5_TS_46_9044816

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
9044823	Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9966_W45_B-17_TH42_9044838
9044841	Intermat Winkelscharnier W90, ohne Schließautomatik (Intermat 9966 W90), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9966_W90_B5_TH42_9044841
9044844	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_W90_B22_TH42_9044844
9044845	Intermat Winkelscharnier W90 (Intermat 9936 W90), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	Int_9936_W90_B22_TH43_9044845
9046823	Scharniertopfdämpfer Silent System, voll vorliegend, halb vorliegend, einliegend	Silent_System_TH52_9046823
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	Demontage-/Montagewerkzeug	Werkzeug_9071479
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_Öffnungswinkelbeg_8645i_9072540
9072541	Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Winkelscharniere, Begrenzung von 95° auf 85°	S_Öffnungswinkelbeg_8639i_W_9072541
9072542	Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys Alurahmenscharniere, Begrenzung von 95° auf 85°	S_Öffnungswinkelbeg_8638i_9072542
9072548	Spezialscharnier Optimat Plus 4 FM	Optimat_Plus_4_FM_9072548
9072556	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9943_B3_TB_42_9072556
9072557	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9943_B-3,5_TB_42_9072557

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
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°, Bohrbild TH 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
9079379	Universal-Öffnungsbegrenzung bis 120°	Universal_Öffnungsbegr_9079379
9079380	Universal-Kleiderschutz	Universal_Kleidersch_9079380
9079390	Schleppbeschlag für Kühlschranksbauten	Sch_Kühlschranksbaute_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, 165° to 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_D0_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, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°, Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_TH52_-25_9085169
9085195	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend,	S_8639i_W90_TB52_4_9085195

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
	Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	
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, Scharnierbasis -16 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_B-25_TH52_9088020
9088021	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W90_B4_TH52_9088021
9088023	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -16 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 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, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_B-25_TB52_9088026
9088027	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W90_B4_TB52_9088027
9088029	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -16 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 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, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 48 x 6 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_B-2_TS_52_9088031
9088032	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 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, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 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, Scharnierbasis -16 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8639i_W45_B-25_TH53_9088038
9088039	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8639i_W90_B4_TH53_9088039
9088045	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Einpressen (ø 8 x 11)	S_8639i_W90_B4_TB53_9088045
9088046	Sensys Winkelscharnier W30 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W30), vernickelt, vorliegend,	S_8639i_W30_B2_TS_53_9088046

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
	Scharnierbasis 2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	
9088048	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 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, Scharnierbasis -2 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 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, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 48 x 6 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8639i_W90_B4_TS_53_9088051
9088057	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 10 x 11)	S_8639i_W90_B4_TH54_9088057
9088062	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Flash (ø 8 x 11)	S_8639i_W45_B-25_TB54_9088062
9088072	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, vorliegend, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8639i_W45_B9_THS55_9088072
9088074	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8639i_W45_B-25_THS55_9088074
9088075	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8639i_W90_B4_THS55_9088075
9088081	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8639i_W90_B4_TB55_9088081
9088086	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8639i_W45_TH54_-25_9088086
9088087	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8639i_W90_TH54_4_9088087
9088099	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TS 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, Scharnierbasis -16 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639_W45_B-25_TH52_9088104
9088105	Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639_W90_B4_TH52_9088105

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
9088119	Sensys Winkelscharnier W30 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W30), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8639_W30_B-16_TH53_9088119
9088123	Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8639_W90_B4_TH53_9088123
9088141	Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8639_W90_B4_THS55_9088141
9088147	Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8639_W90_B4_TB55_9088147
9088159	Sensys Winkelscharnier W90 ohne integrierte Dämpfung (Sensys 8639 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8639_W90_TH58_4_9088159
9088177	Sensys Winkelscharnier W30 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W30), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -16 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_9669_W45_B-25_TH52_9088180
9088181	Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8669_W90_B4_TH52_9088181
9088198	Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis -25 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_9669_W45_B-25_TH53_9088198
9088199	Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Einpressen (ø 10 x 11)	S_8669_W90_B4_TH53_9088199
9088217	Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, TS 48 x 6 mm, Schnellmontage Fix (ø 10 x 6)	S_8669_W90_B4_THS55_9088217
9088223	Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, Schnellmontage Fix (ø 8 x 6)	S_8669_W90_B4_TB55_9088223
9088229	Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), vernickelt, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8669_W90_TH58_4_9088229
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 Anschrauben, Distanz 4.5 mm	Face_Frame_mpl_D4,5_9088248
9088249	Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (Neutral)	S_ADK_Arm_9088249
9088250	Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (Geprägt mit Hettich Logo)	S_ADK_Arm_HL_9088250

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
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 Intermat 9943, Begrenzung von 110° auf 85°	Öffnungswinkelbegrenzer_9088253
9088254	Öffnungswinkelbegrenzer für Intermat 9936 / 9936 W, Begrenzung von 95° auf 85°	Öffnungswinkelbegrenzer_9088254
9088603	S_8639i_W90_B4_TH52 /32 BLACK VE50	S_8639i_W90_B4_TH52_9088603
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°	Öffnungswinkelbegrenzer_909075
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
9091054	S_8639i_W90_B4_TH53 /X PU180	S_8639i_W90_B4_TH53_9091054
9091397	MC8DL5,25-LR28*32-D3 BLACK PU50	CMP_LR28_D3_S_9091397
9091420	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 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°; Bohrbild TB 45 x 9,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B-4_TB52_9091450
9091746	Sensys Winkelscharnier W45 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W45), in obsidianschwarz, vorliegend, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W45_B9_TH52_9091746
9091748	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), in obsidianschwarz, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W90_B4_TH52_9091748
9091750	Sensys Winkelscharnier W45 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W45), in obsidianschwarz, vorliegend, Scharnierbasis 9 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8669_W45_B9_TH52_9091750
9091752	Sensys Winkelscharnier W90 ohne Schließautomatik (Sensys 8669 W90), in obsidianschwarz, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum	S_8669_W90_B4_TH52_9091752

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
	Anschrauben (-)	
9091761	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8646i_B12,5_TH52_9091761
9091762	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8645i_B3_TH52_9091762
9091768	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), in obsidianschwarz, halb vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8657i_B3_TH52_9091768
9091780	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), in obsidianschwarz, einliegend, Scharnierbasis 4 mm, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, mit Spreizmuffen (ø 10 x 11)	S_8639i_W90_TH58_4_9091780
9091820	Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (Neutral)	Abdeckkap_Scharnierarm_9091820
9091821	Abdeckkappe für Sensys Scharnierarm (Geprägt mit Hettich Logo)	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821
9091822	Abdeckkappe für Sensys Scharniertopf (für Bohrbild TH / TS)	Abdeckkapp_Scharnierae_9091822
9091861	S_8639i_W90_B4_TH53 BLACK VE50	S_8639i_W90_B4_TH53_9091861
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
9100039	Öffnungswinkelbegrenzer für Sensys 8631i, Begrenzung von 95° auf 85°	S_8631i_Öffnungswink_9100039
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_Öffnungswinklbg_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° -8657- PU2000 BN10746	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 Klebmontage, für Scharniere Sensys für Glasanwendungen	S_housing_glas_mountin_9116092
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 #ko	Einfrässcharnier_18_25_9133178

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
9133179	Einfrässcharnier, Türdicke #ko	Einfrässcharnier_22_30_9133179
9133191	Einfrässcharnier, Türdicke #ko	Einfrässcharnier_28_40_9133191
9133192	Einfrässcharnier, Türdicke #ko	Einfrässcharnier_35_50_9133192
9133534	Montageplatte zur Klebmontage mit Direkt-Höhenverstellung, Distanz 10.0 mm	S_GMP_Direkt_Distanz10_9133534
9133536	Montageplatte zur Klebmontage mit Direkt-Höhenverstellung, Distanz 10.0 mm	S_GMP_Direkt_Distanz10_9133536
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
9207524	Bohrlehre für Push to open	Bohrlehre_PTO_Pin_9207524
9210848	Easys für Kühlschränke, inkl. Netzkabel Typ C: Europa Variante	Easys_Kühlschränke_C_9210848
9211910	Easys für Kühlschränke	Easys_fur_Kühlschrank_9211910
9217435	Befestigungsschraube für Bohrung ø 3,6 x 8 mm	Schraube_ø4x11_9217435
9239454	S_8639i_W90_B4_TS52 /X	S_8639i_W90_B4_TS_52_9239454
9239784	Führungsscharnier Kamat, Für Kühlschrankumbauten, Öffnungswinkel 115°	Special_sch_115_refri_9239784
9242867	Slide on 2333, Scharnier basis 14.5 mm, TH 42, Anschrauben	S_On_2333_set_T42_12,5_9242867
9242868	Slide on 2333, Scharnier basis 5, halb vorliegend, TH 42, -, Anschrauben	S_On_2333_set_T42_5_9242868
9242869	Slide on 2333, Scharnier basis -1.5, einliegend, TH 42, -, Anschrauben	S_On_2333_set_T42_-1,5_9242869
9242870	Slide on 2333, Scharnier basis 14.5 mm, TH 42, Anschrauben	S_On_2333_set_T42_12,5_9242870
9242871	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9943_set_12,5_TH42_9242871
9242872	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9943_B3_TH42_9242872
9242873	Intermat 110°-Scharnier (Intermat 9943), einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9943_B-3,5_TH42_9242873
9242874	Intermat 9936 Scharnier - TH42 for 14-32 mm Türdicke; Öffnungswinkel	Int_9936_B12,5_TH42_9242874
9242876	Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_B3_TH42_9242876
9242877	Intermat Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm (Intermat 9936), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9936_B-3,5_TH42_9242877
9242878	Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9935_B18_TH22_9242878
9242883	Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), halb vorliegend,	Int_9935_B8_TH22_9242883

Bestellnr.	Bezeichnung	Verbinder
	Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	
9242885	Intermat Dicktürscharnier Spezial, Türdicke bis 43 mm (Intermat 9935), einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9935_B-3_TH22_9242885
9242888	Intermat 9936 Scharnier W90 - TH42 14-28 mm Türdicke; Winkelanschlag 90°, Öffnungswinkel 95° - cup in Intermat design	Int_9930_B24_TH42_9242888
9242890	Intermat 9956, Scharnier base 12.5, orliegend, TH 42, -, für Anschrauben	Int_9956_B12,5_TH42_9242890
9242895	Intermat 9936 Scharnier W90 - TH42 14-28 mm Türdicke; Winkelanschlag 90°, Öffnungswinkel 95° - cup in sensys design	Int_9936_W90_B5_TH42_9242895
9242896	Intermat Alurahmenscharnier (Intermat 9936 Alu), vorliegend, zum Anschrauben	Int_9936_B13,5_TA22_9242896
9242902	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B12,5_TH52_9242902
9242905	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B3_TH52_9242905
9242906	Sensys Dicktürscharnier, Türdicke bis 32 mm, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8631i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8631i_B-4_TH52_9242906
9242917	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8645i_B12,5_TH52_9242917
9242919	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, halb vorliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8645i_B3_TH52_9242919
9242921	Sensys 110°-Scharnier mit integrierter Dämpfung (Sensys 8645i), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 110°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8645i_B-4_TH52_9242921
9243040	Sensys Weitwinkelscharnier, mit Null-Einsprung, mit integrierter Dämpfung (Sensys 8657i), vernickelt, vorliegend, Öffnungswinkel 165°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8657i_B12,5_TH52_9243040
9243042	Intermat Scharnier für Eckschrankfalttüren ohne Schließautomatik (Intermat 9930), vorliegend, Öffnungswinkel 50° / 65°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	Int_9930_B24_TH52_9243042
9243043	Sensys Winkelscharnier W90 mit integrierter Dämpfung (Sensys 8639i W90), vernickelt, einliegend, Öffnungswinkel 95°; Bohrbild TH 52 x 5,5 mm, zum Anschrauben (-)	S_8639i_W90_B4_TH52_9243043
9248766	Abdeckkappe Kamat fenstergrau optional	Abdeckkappe_Kamat_G_9248766
9289610	Abdeckkappe für Veosys Scharnierarm, geprägt mit Hettich Logo	Abdeckkapp_Scharnier_H_9289610
9289611	Abdeckkappe für Veosys Scharnierarm, neutral	Abdeckkapp_Scharnierae_9289611

4. Verbindersets

4.1 Sensys Scharniere

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8631_TH52_B12,5_D0 He_S_8631_TH52_B12,5_D0 He_S_8631_TH52_B12,5_D0 He_S_8631_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8631_B12,5_TH52_9091490 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8631_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8631_B12,5_TH52_9091490 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8631_TH52_B12,5_D3 He_S_8631_TH52_B12,5_D3 He_S_8631_TH52_B12,5_D3 He_S_8631_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8631_B12,5_TH52_9091490 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8631_TH52_B12,5_D5 He_S_8631_TH52_B12,5_D5 He_S_8631_TH52_B12,5_D5 He_S_8631_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8631_B12,5_TH52_9091490 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8631_TH52_B12,5_D8 He_S_8631_TH52_B12,5_D8 He_S_8631_TH52_B12,5_D8 He_S_8631_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8631_B12,5_TH52_9091490 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8631_TH52_B3_D0 He_S_8631_TH52_B3_D0 He_S_8631_TH52_B3_D0 He_S_8631_TH52_B3_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8631_B3_TH52_9091500 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8631_TH52_B3_D1,5 He_S_8631_TH52_B3_D1,5 He_S_8631_TH52_B3_D1,5 He_S_8631_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8631_B3_TH52_9091500 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8631_TH52_B3_D3 He_S_8631_TH52_B3_D3 He_S_8631_TH52_B3_D3 He_S_8631_TH52_B3_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8631_B3_TH52_9091500 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8631_TH52_B3_D5 He_S_8631_TH52_B3_D5 He_S_8631_TH52_B3_D5 He_S_8631_TH52_B3_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8631_B3_TH52_9091500 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8631_TH52_B3_D8 He_S_8631_TH52_B3_D8 He_S_8631_TH52_B3_D8 He_S_8631_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8631_B3_TH52_9091500 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8631_TH52_B-4_D1,5 He_S_8631_TH52_B-4_D1,5 He_S_8631_TH52_B-4_D1,5 He_S_8631_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8631_B-4_TH52_9091510 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 1->3
He_S_8631_TH52_B-4_D3 He_S_8631_TH52_B-4_D3 He_S_8631_TH52_B-4_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8631_B-4_TH52_9091510 S_ADK_Arm_HL_9088250	Tuerdicke: 15->32 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 He_S_8631_TH52_B-4_D5 He_S_8631_TH52_B-4_D5 He_S_8631_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8631_B-4_TH52_9091510 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 2->6
He_S_8631i_TH52_B12,5_D0 He_S_8631i_TH52_B12,5_D0 He_S_8631i_TH52_B12,5_D0 He_S_8631i_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8631i_B12,5_TH52_9091400 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8631i_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8631i_B12,5_TH52_9091400 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8631i_TH52_B12,5_D3 He_S_8631i_TH52_B12,5_D3 He_S_8631i_TH52_B12,5_D3 He_S_8631i_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8631i_B12,5_TH52_9091400 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8631i_TH52_B12,5_D5 He_S_8631i_TH52_B12,5_D5 He_S_8631i_TH52_B12,5_D5 He_S_8631i_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8631i_B12,5_TH52_9091400 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8631i_TH52_B12,5_D8 He_S_8631i_TH52_B12,5_D8 He_S_8631i_TH52_B12,5_D8 He_S_8631i_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschauben_D8_9075009 S_8631i_B12,5_TH52_9091400 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8631i_TH52_B3_D0 He_S_8631i_TH52_B3_D0 He_S_8631i_TH52_B3_D0 He_S_8631i_TH52_B3_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8631i_B3_TH52_9091410 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8631i_TH52_B3_D1,5 He_S_8631i_TH52_B3_D1,5 He_S_8631i_TH52_B3_D1,5 He_S_8631i_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8631i_B3_TH52_9091410 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8631i_TH52_B3_D3 He_S_8631i_TH52_B3_D3 He_S_8631i_TH52_B3_D3 He_S_8631i_TH52_B3_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8631i_B3_TH52_9091410 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8631i_TH52_B3_D5 He_S_8631i_TH52_B3_D5 He_S_8631i_TH52_B3_D5 He_S_8631i_TH52_B3_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8631i_B3_TH52_9091410 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8631i_TH52_B3_D8 He_S_8631i_TH52_B3_D8 He_S_8631i_TH52_B3_D8 He_S_8631i_TH52_B3_D8	CMP_to_anschauben_D8_9075009 S_8631i_B3_TH52_9091410 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8631i_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8631i_B-4_TH52_9091420 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 1->3

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

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

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8639_W30_TH52_B2_D5 He_S_8639_W30_TH52_B2_D5 He_S_8639_W30_TH52_B2_D5 He_S_8639_W30_TH52_B2_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8639_W30_B2_TH52_9088100 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8639_W30_TH52_B2_D8 He_S_8639_W30_TH52_B2_D8 He_S_8639_W30_TH52_B2_D8 He_S_8639_W30_TH52_B2_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8639_W30_B2_TH52_9088100 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8639_W45_B-2_TH52_9088103 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8639_W45_B-2_TH52_9088103 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8639_W45_B-2_TH52_9088103 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8639_W45_B-2_TH52_9088103 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8639_W45_TH52_B-2_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8639_W45_B-2_TH52_9088103 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639_W45_TH52_B9_D0 He_S_8639_W45_TH52_B9_D0 He_S_8639_W45_TH52_B9_D0 He_S_8639_W45_TH52_B9_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8639_W45_B9_TH52_9088102 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8639_W45_TH52_B9_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8639_W45_B9_TH52_9088102 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639_W45_TH52_B9_D3 He_S_8639_W45_TH52_B9_D3 He_S_8639_W45_TH52_B9_D3 He_S_8639_W45_TH52_B9_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8639_W45_B9_TH52_9088102 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639_W45_TH52_B9_D5 He_S_8639_W45_TH52_B9_D5 He_S_8639_W45_TH52_B9_D5 He_S_8639_W45_TH52_B9_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8639_W45_B9_TH52_9088102 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639_W45_TH52_B9_D8 He_S_8639_W45_TH52_B9_D8 He_S_8639_W45_TH52_B9_D8 He_S_8639_W45_TH52_B9_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8639_W45_B9_TH52_9088102 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005	Tuerdicke: 15->28

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D0	S_8639i_W30_B2_TH52_9088016 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8639i_W30_B2_TH52_9088016 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8639i_W30_B2_TH52_9088016 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8639i_W30_B2_TH52_9088016 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8 He_S_8639i_W30_TH52_B2_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8639i_W30_B2_TH52_9088016 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8639i_W45_TH52_B-2_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8639i_W45_B-2_TH52_9088019 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8639i_W45_B9_TH52_9088018 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8639i_W45_B9_TH52_9088018 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8639i_W45_B9_TH52_9088018	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D3	S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerauflage: 12->17
He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8639i_W45_B9_TH52_9088018 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8 He_S_8639i_W45_TH52_B9_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8639i_W45_B9_TH52_9088018 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8645_TH52_B12,5_D0 He_S_8645_TH52_B12,5_D0 He_S_8645_TH52_B12,5_D0 He_S_8645_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8645_B12,5_TH52_9073638 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8645_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8645_B12,5_TH52_9073638 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8645_TH52_B12,5_D3 He_S_8645_TH52_B12,5_D3 He_S_8645_TH52_B12,5_D3 He_S_8645_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8645_B12,5_TH52_9073638 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8645_TH52_B12,5_D5 He_S_8645_TH52_B12,5_D5 He_S_8645_TH52_B12,5_D5 He_S_8645_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8645_B12,5_TH52_9073638 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8645_TH52_B12,5_D8 He_S_8645_TH52_B12,5_D8 He_S_8645_TH52_B12,5_D8 He_S_8645_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8645_B12,5_TH52_9073638 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8645_TH52_B3_D0 He_S_8645_TH52_B3_D0 He_S_8645_TH52_B3_D0 He_S_8645_TH52_B3_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8645_B3_TH52_9073639 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8645_TH52_B3_D1,5 He_S_8645_TH52_B3_D1,5 He_S_8645_TH52_B3_D1,5 He_S_8645_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8645_B3_TH52_9073639 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8645_TH52_B3_D3 He_S_8645_TH52_B3_D3 He_S_8645_TH52_B3_D3 He_S_8645_TH52_B3_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8645_B3_TH52_9073639 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8645_TH52_B3_D5 He_S_8645_TH52_B3_D5 He_S_8645_TH52_B3_D5 He_S_8645_TH52_B3_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8645_B3_TH52_9073639 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8645_TH52_B3_D8 He_S_8645_TH52_B3_D8 He_S_8645_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8645_B3_TH52_9073639 S_ADK_Arm_HL_9088250	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 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 He_S_8645_TH52_B-4_D1,5 He_S_8645_TH52_B-4_D1,5 He_S_8645_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8645_B-4_TH52_9073640 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 1->3
He_S_8645_TH52_B-4_D3 He_S_8645_TH52_B-4_D3 He_S_8645_TH52_B-4_D3 He_S_8645_TH52_B-4_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8645_B-4_TH52_9073640 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 1->4
He_S_8645_TH52_B-4_D5 He_S_8645_TH52_B-4_D5 He_S_8645_TH52_B-4_D5 He_S_8645_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8645_B-4_TH52_9073640 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 2->6
He_S_8645i_TH52_B12,5_D0 He_S_8645i_TH52_B12,5_D0 He_S_8645i_TH52_B12,5_D0 He_S_8645i_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8645i_B12,5_TH52_9073605 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8645i_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8645i_B12,5_TH52_9073605 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8645i_TH52_B12,5_D3 He_S_8645i_TH52_B12,5_D3 He_S_8645i_TH52_B12,5_D3 He_S_8645i_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8645i_B12,5_TH52_9073605 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8645i_TH52_B12,5_D5 He_S_8645i_TH52_B12,5_D5 He_S_8645i_TH52_B12,5_D5 He_S_8645i_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8645i_B12,5_TH52_9073605 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8645i_TH52_B12,5_D8 He_S_8645i_TH52_B12,5_D8 He_S_8645i_TH52_B12,5_D8 He_S_8645i_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8645i_B12,5_TH52_9073605 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8645i_TH52_B3_D0 He_S_8645i_TH52_B3_D0 He_S_8645i_TH52_B3_D0 He_S_8645i_TH52_B3_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8645i_B3_TH52_9073606 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8645i_TH52_B3_D1,5 He_S_8645i_TH52_B3_D1,5 He_S_8645i_TH52_B3_D1,5 He_S_8645i_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8645i_B3_TH52_9073606 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8645i_TH52_B3_D3 He_S_8645i_TH52_B3_D3 He_S_8645i_TH52_B3_D3 He_S_8645i_TH52_B3_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8645i_B3_TH52_9073606 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8645i_TH52_B3_D5 He_S_8645i_TH52_B3_D5 He_S_8645i_TH52_B3_D5 He_S_8645i_TH52_B3_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8645i_B3_TH52_9073606 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8645i_TH52_B3_D8 He_S_8645i_TH52_B3_D8 He_S_8645i_TH52_B3_D8 He_S_8645i_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8645i_B3_TH52_9073606 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8645i_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8645i_B-4_TH52_9073607 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 1->3
He_S_8645i_TH52_B-4_D3 He_S_8645i_TH52_B-4_D3 He_S_8645i_TH52_B-4_D3 He_S_8645i_TH52_B-4_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8645i_B-4_TH52_9073607 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 1->4
He_S_8645i_TH52_B-4_D5 He_S_8645i_TH52_B-4_D5 He_S_8645i_TH52_B-4_D5 He_S_8645i_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8645i_B-4_TH52_9073607 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 2->6
He_S_8646_TH52_B12,5_D0 He_S_8646_TH52_B12,5_D0 He_S_8646_TH52_B12,5_D0 He_S_8646_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8646_B12,5_TH52_9094360 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8646_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8646_B12,5_TH52_9094360 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8646_TH52_B12,5_D3 He_S_8646_TH52_B12,5_D3 He_S_8646_TH52_B12,5_D3 He_S_8646_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8646_B12,5_TH52_9094360 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8646_TH52_B12,5_D5 He_S_8646_TH52_B12,5_D5 He_S_8646_TH52_B12,5_D5 He_S_8646_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8646_B12,5_TH52_9094360 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8646_TH52_B12,5_D8 He_S_8646_TH52_B12,5_D8 He_S_8646_TH52_B12,5_D8 He_S_8646_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8646_B12,5_TH52_9094360 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8646_TH52_B3_D0 He_S_8646_TH52_B3_D0 He_S_8646_TH52_B3_D0 He_S_8646_TH52_B3_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8646_B3_TH52_9094370 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8646_TH52_B3_D1,5 He_S_8646_TH52_B3_D1,5 He_S_8646_TH52_B3_D1,5 He_S_8646_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8646_B3_TH52_9094370 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8646_TH52_B3_D3 He_S_8646_TH52_B3_D3 He_S_8646_TH52_B3_D3 He_S_8646_TH52_B3_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8646_B3_TH52_9094370 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 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 He_S_8646_TH52_B3_D5 He_S_8646_TH52_B3_D5	S_8646_B3_TH52_9094370 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8646_TH52_B3_D8 He_S_8646_TH52_B3_D8 He_S_8646_TH52_B3_D8 He_S_8646_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8646_B3_TH52_9094370 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8646_TH52_B-4_D1,5 He_S_8646_TH52_B-4_D1,5 He_S_8646_TH52_B-4_D1,5 He_S_8646_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8646_B-4_TH52_9094380 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->3
He_S_8646_TH52_B-4_D3 He_S_8646_TH52_B-4_D3 He_S_8646_TH52_B-4_D3 He_S_8646_TH52_B-4_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8646_B-4_TH52_9094380 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->4
He_S_8646_TH52_B-4_D5 He_S_8646_TH52_B-4_D5 He_S_8646_TH52_B-4_D5 He_S_8646_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8646_B-4_TH52_9094380 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 2->6
He_S_8646i_TH52_B12,5_D0 He_S_8646i_TH52_B12,5_D0 He_S_8646i_TH52_B12,5_D0 He_S_8646i_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8646i_B12,5_TH52_9094270 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8646i_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8646i_B12,5_TH52_9094270 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8646i_TH52_B12,5_D3 He_S_8646i_TH52_B12,5_D3 He_S_8646i_TH52_B12,5_D3 He_S_8646i_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8646i_B12,5_TH52_9094270 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8646i_TH52_B12,5_D5 He_S_8646i_TH52_B12,5_D5 He_S_8646i_TH52_B12,5_D5 He_S_8646i_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8646i_B12,5_TH52_9094270 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8646i_TH52_B12,5_D8 He_S_8646i_TH52_B12,5_D8 He_S_8646i_TH52_B12,5_D8 He_S_8646i_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8646i_B12,5_TH52_9094270 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8646i_TH52_B3_D0 He_S_8646i_TH52_B3_D0 He_S_8646i_TH52_B3_D0 He_S_8646i_TH52_B3_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8646i_B3_TH52_9094280 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8646i_TH52_B3_D1,5 He_S_8646i_TH52_B3_D1,5 He_S_8646i_TH52_B3_D1,5 He_S_8646i_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8646i_B3_TH52_9094280 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8646i_TH52_B3_D3 He_S_8646i_TH52_B3_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8646i_B3_TH52_9094280	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8646i_TH52_B3_D3 He_S_8646i_TH52_B3_D3	S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerauflage: 3->7
He_S_8646i_TH52_B3_D5 He_S_8646i_TH52_B3_D5 He_S_8646i_TH52_B3_D5 He_S_8646i_TH52_B3_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8646i_B3_TH52_9094280 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8646i_TH52_B3_D8 He_S_8646i_TH52_B3_D8 He_S_8646i_TH52_B3_D8 He_S_8646i_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8646i_B3_TH52_9094280 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5 He_S_8646i_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8646i_B-4_TH52_9094290 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->3
He_S_8646i_TH52_B-4_D3 He_S_8646i_TH52_B-4_D3 He_S_8646i_TH52_B-4_D3 He_S_8646i_TH52_B-4_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8646i_B-4_TH52_9094290 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->4
He_S_8646i_TH52_B-4_D5 He_S_8646i_TH52_B-4_D5 He_S_8646i_TH52_B-4_D5 He_S_8646i_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8646i_B-4_TH52_9094290 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 2->6
He_S_8657_TH52_B12,5_D0 He_S_8657_TH52_B12,5_D0 He_S_8657_TH52_B12,5_D0 He_S_8657_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8657_TH52_12,5_9099600 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8657_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8657_TH52_12,5_9099600 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8657_TH52_B12,5_D3 He_S_8657_TH52_B12,5_D3 He_S_8657_TH52_B12,5_D3 He_S_8657_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8657_TH52_12,5_9099600 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8657_TH52_B12,5_D5 He_S_8657_TH52_B12,5_D5 He_S_8657_TH52_B12,5_D5 He_S_8657_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8657_TH52_12,5_9099600 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8657_TH52_B12,5_D8 He_S_8657_TH52_B12,5_D8 He_S_8657_TH52_B12,5_D8 He_S_8657_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8657_TH52_12,5_9099600 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8657_TH52_B3_D0 He_S_8657_TH52_B3_D0 He_S_8657_TH52_B3_D0 He_S_8657_TH52_B3_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8657_TH52_3_9099610 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8657_TH52_B3_D1,5 He_S_8657_TH52_B3_D1,5 He_S_8657_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8657_TH52_3_9099610 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 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 He_S_8657_TH52_B3_D3 He_S_8657_TH52_B3_D3 He_S_8657_TH52_B3_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8657_TH52_3_9099610 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8657_TH52_B3_D5 He_S_8657_TH52_B3_D5 He_S_8657_TH52_B3_D5 He_S_8657_TH52_B3_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8657_TH52_3_9099610 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8657_TH52_B3_D8 He_S_8657_TH52_B3_D8 He_S_8657_TH52_B3_D8 He_S_8657_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8657_TH52_3_9099610 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8657i_TH52_B12,5_D0 He_S_8657i_TH52_B12,5_D0 He_S_8657i_TH52_B12,5_D0 He_S_8657i_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8657i_TH52_12,5_9099540 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8657i_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8657i_TH52_12,5_9099540 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8657i_TH52_B12,5_D3 He_S_8657i_TH52_B12,5_D3 He_S_8657i_TH52_B12,5_D3 He_S_8657i_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8657i_TH52_12,5_9099540 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8657i_TH52_B12,5_D5 He_S_8657i_TH52_B12,5_D5 He_S_8657i_TH52_B12,5_D5 He_S_8657i_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8657i_TH52_12,5_9099540 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8657i_TH52_B12,5_D8 He_S_8657i_TH52_B12,5_D8 He_S_8657i_TH52_B12,5_D8 He_S_8657i_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8657i_TH52_12,5_9099540 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8657i_TH52_B3_D0 He_S_8657i_TH52_B3_D0 He_S_8657i_TH52_B3_D0 He_S_8657i_TH52_B3_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8657i_TH52_3_9099550 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8657i_TH52_B3_D1,5 He_S_8657i_TH52_B3_D1,5 He_S_8657i_TH52_B3_D1,5 He_S_8657i_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8657i_TH52_3_9099550 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8657i_TH52_B3_D3 He_S_8657i_TH52_B3_D3 He_S_8657i_TH52_B3_D3 He_S_8657i_TH52_B3_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8657i_TH52_3_9099550 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8657i_TH52_B3_D5 He_S_8657i_TH52_B3_D5 He_S_8657i_TH52_B3_D5 He_S_8657i_TH52_B3_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8657i_TH52_3_9099550 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8657i_TH52_B3_D8 He_S_8657i_TH52_B3_D8 He_S_8657i_TH52_B3_D8 He_S_8657i_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8657i_TH52_3_9099550 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8661_TH52_B12,5_D0 He_S_8661_TH52_B12,5_D0 He_S_8661_TH52_B12,5_D0 He_S_8661_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8661_B12,5_TH52_9091580 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8661_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8661_B12,5_TH52_9091580 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8661_TH52_B12,5_D3 He_S_8661_TH52_B12,5_D3 He_S_8661_TH52_B12,5_D3 He_S_8661_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8661_B12,5_TH52_9091580 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8661_TH52_B12,5_D5 He_S_8661_TH52_B12,5_D5 He_S_8661_TH52_B12,5_D5 He_S_8661_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8661_B12,5_TH52_9091580 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8661_TH52_B12,5_D8 He_S_8661_TH52_B12,5_D8 He_S_8661_TH52_B12,5_D8 He_S_8661_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8661_B12,5_TH52_9091580 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8661_TH52_B3_D0 He_S_8661_TH52_B3_D0 He_S_8661_TH52_B3_D0 He_S_8661_TH52_B3_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8661_B3_TH52_9091590 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8661_TH52_B3_D1,5 He_S_8661_TH52_B3_D1,5 He_S_8661_TH52_B3_D1,5 He_S_8661_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8661_B3_TH52_9091590 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8661_TH52_B3_D3 He_S_8661_TH52_B3_D3 He_S_8661_TH52_B3_D3 He_S_8661_TH52_B3_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8661_B3_TH52_9091590 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8661_TH52_B3_D5 He_S_8661_TH52_B3_D5 He_S_8661_TH52_B3_D5 He_S_8661_TH52_B3_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8661_B3_TH52_9091590 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8661_TH52_B3_D8 He_S_8661_TH52_B3_D8 He_S_8661_TH52_B3_D8 He_S_8661_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8661_B3_TH52_9091590 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8661_TH52_B-4_D1,5 He_S_8661_TH52_B-4_D1,5 He_S_8661_TH52_B-4_D1,5 He_S_8661_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8661_B-4_TH52_9091600 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 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 He_S_8661_TH52_B-4_D3 He_S_8661_TH52_B-4_D3	S_8661_B-4_TH52_9091600 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Fugenmass: 1->4
He_S_8661_TH52_B-4_D5 He_S_8661_TH52_B-4_D5 He_S_8661_TH52_B-4_D5 He_S_8661_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8661_B-4_TH52_9091600 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 2->6
He_S_8669_W30_TH52_B2_D0 He_S_8669_W30_TH52_B2_D0 He_S_8669_W30_TH52_B2_D0 He_S_8669_W30_TH52_B2_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8669_W30_B2_TH52_9088176 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5 He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5 He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5 He_S_8669_W30_TH52_B2_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8669_W30_B2_TH52_9088176 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8669_W30_TH52_B2_D3 He_S_8669_W30_TH52_B2_D3 He_S_8669_W30_TH52_B2_D3 He_S_8669_W30_TH52_B2_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8669_W30_B2_TH52_9088176 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8669_W30_TH52_B2_D5 He_S_8669_W30_TH52_B2_D5 He_S_8669_W30_TH52_B2_D5 He_S_8669_W30_TH52_B2_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8669_W30_B2_TH52_9088176 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8669_W30_TH52_B2_D8 He_S_8669_W30_TH52_B2_D8 He_S_8669_W30_TH52_B2_D8 He_S_8669_W30_TH52_B2_D8	CMP_to_anschauben_D8_9075009 S_8669_W30_B2_TH52_9088176 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8639_W45_B-2_TH52_9088179 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8639_W45_B-2_TH52_9088179 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8639_W45_B-2_TH52_9088179 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8639_W45_B-2_TH52_9088179 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8 He_S_8669_W45_TH52_B-2_D8	CMP_to_anschauben_D8_9075009 S_8639_W45_B-2_TH52_9088179 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_S_8669_W45_TH52_B9_D0 He_S_8669_W45_TH52_B9_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8669_W45_B9_TH52_9088178	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8669_W45_TH52_B9_D0 He_S_8669_W45_TH52_B9_D0	S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerauflage: 12->17
He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5 He_S_8669_W45_TH52_B9_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_9669_W45_B9_TH52_9088178 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8669_W45_TH52_B9_D3 He_S_8669_W45_TH52_B9_D3 He_S_8669_W45_TH52_B9_D3 He_S_8669_W45_TH52_B9_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_9669_W45_B9_TH52_9088178 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8669_W45_TH52_B9_D5 He_S_8669_W45_TH52_B9_D5 He_S_8669_W45_TH52_B9_D5 He_S_8669_W45_TH52_B9_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_9669_W45_B9_TH52_9088178 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8669_W45_TH52_B9_D8 He_S_8669_W45_TH52_B9_D8 He_S_8669_W45_TH52_B9_D8 He_S_8669_W45_TH52_B9_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_9669_W45_B9_TH52_9088178 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_S_8675_TH52_B12,5_D0 He_S_8675_TH52_B12,5_D0 He_S_8675_TH52_B12,5_D0 He_S_8675_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8675_B12,5_TH52_9073662 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8675_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8675_B12,5_TH52_9073662 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8675_TH52_B12,5_D3 He_S_8675_TH52_B12,5_D3 He_S_8675_TH52_B12,5_D3 He_S_8675_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8675_B12,5_TH52_9073662 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8675_TH52_B12,5_D5 He_S_8675_TH52_B12,5_D5 He_S_8675_TH52_B12,5_D5 He_S_8675_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8675_B12,5_TH52_9073662 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8675_TH52_B12,5_D8 He_S_8675_TH52_B12,5_D8 He_S_8675_TH52_B12,5_D8 He_S_8675_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8675_B12,5_TH52_9073662 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8675_TH52_B3_D0 He_S_8675_TH52_B3_D0 He_S_8675_TH52_B3_D0 He_S_8675_TH52_B3_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8675_B3_TH52_9073663 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8675_TH52_B3_D1,5 He_S_8675_TH52_B3_D1,5 He_S_8675_TH52_B3_D1,5 He_S_8675_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8675_B3_TH52_9073663 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_S_8675_TH52_B3_D3 He_S_8675_TH52_B3_D3 He_S_8675_TH52_B3_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8675_B3_TH52_9073663 S_ADK_Arm_HL_9088250	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8675_TH52_B3_D3	S_ADK_Topf_THTS_9088251	
He_S_8675_TH52_B3_D5 He_S_8675_TH52_B3_D5 He_S_8675_TH52_B3_D5 He_S_8675_TH52_B3_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8675_B3_TH52_9073663 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8675_TH52_B3_D8 He_S_8675_TH52_B3_D8 He_S_8675_TH52_B3_D8 He_S_8675_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8675_B3_TH52_9073663 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8675_TH52_B-4_D1,5 He_S_8675_TH52_B-4_D1,5 He_S_8675_TH52_B-4_D1,5 He_S_8675_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8675_B-4_TH52_9073664 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 1->3
He_S_8675_TH52_B-4_D3 He_S_8675_TH52_B-4_D3 He_S_8675_TH52_B-4_D3 He_S_8675_TH52_B-4_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8675_B-4_TH52_9073664 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 1->4
He_S_8675_TH52_B-4_D5 He_S_8675_TH52_B-4_D5 He_S_8675_TH52_B-4_D5 He_S_8675_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8675_B-4_TH52_9073664 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->24 Fugenmass: 2->6
He_S_8676_TH52_B12,5_D0 He_S_8676_TH52_B12,5_D0 He_S_8676_TH52_B12,5_D0 He_S_8676_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8676_B12,5_TH52_9094450 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8676_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8676_B12,5_TH52_9094450 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8676_TH52_B12,5_D3 He_S_8676_TH52_B12,5_D3 He_S_8676_TH52_B12,5_D3 He_S_8676_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschraub_D3_9075007 S_8676_B12,5_TH52_9094450 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8676_TH52_B12,5_D5 He_S_8676_TH52_B12,5_D5 He_S_8676_TH52_B12,5_D5 He_S_8676_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschraub_D5_9075008 S_8676_B12,5_TH52_9094450 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8676_TH52_B12,5_D8 He_S_8676_TH52_B12,5_D8 He_S_8676_TH52_B12,5_D8 He_S_8676_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8676_B12,5_TH52_9094450 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8676_TH52_B3_D0 He_S_8676_TH52_B3_D0 He_S_8676_TH52_B3_D0 He_S_8676_TH52_B3_D0	KMP_Aufschraub_D0_9075005 S_8676_B3_TH52_9094460 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8676_TH52_B3_D1,5 He_S_8676_TH52_B3_D1,5 He_S_8676_TH52_B3_D1,5 He_S_8676_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschraub_D1,5_9075006 S_8676_B3_TH52_9094460 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_S_8676_TH52_B3_D3 He_S_8676_TH52_B3_D3 He_S_8676_TH52_B3_D3 He_S_8676_TH52_B3_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8676_B3_TH52_9094460 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_S_8676_TH52_B3_D5 He_S_8676_TH52_B3_D5 He_S_8676_TH52_B3_D5 He_S_8676_TH52_B3_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8676_B3_TH52_9094460 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_S_8676_TH52_B3_D8 He_S_8676_TH52_B3_D8 He_S_8676_TH52_B3_D8 He_S_8676_TH52_B3_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8676_B3_TH52_9094460 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 0.5->3
He_S_8676_TH52_B-4_D1,5 He_S_8676_TH52_B-4_D1,5 He_S_8676_TH52_B-4_D1,5 He_S_8676_TH52_B-4_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8676_B-4_TH52_9094470 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->3
He_S_8676_TH52_B-4_D3 He_S_8676_TH52_B-4_D3 He_S_8676_TH52_B-4_D3 He_S_8676_TH52_B-4_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8676_B-4_TH52_9094470 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->4
He_S_8676_TH52_B-4_D5 He_S_8676_TH52_B-4_D5 He_S_8676_TH52_B-4_D5 He_S_8676_TH52_B-4_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8676_B-4_TH52_9094470 S_ADK_Arm_HL_9088250 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 2->6
He_S_8687_TH52_B12,5_D0 He_S_8687_TH52_B12,5_D0 He_S_8687_TH52_B12,5_D0 He_S_8687_TH52_B12,5_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8687_TH52_12,5_9099660 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5 He_S_8687_TH52_B12,5_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006 S_8687_TH52_12,5_9099660 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_S_8687_TH52_B12,5_D3 He_S_8687_TH52_B12,5_D3 He_S_8687_TH52_B12,5_D3 He_S_8687_TH52_B12,5_D3	KMP_Aufschaub_D3_9075007 S_8687_TH52_12,5_9099660 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_S_8687_TH52_B12,5_D5 He_S_8687_TH52_B12,5_D5 He_S_8687_TH52_B12,5_D5 He_S_8687_TH52_B12,5_D5	KMP_Aufschaub_D5_9075008 S_8687_TH52_12,5_9099660 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_S_8687_TH52_B12,5_D8 He_S_8687_TH52_B12,5_D8 He_S_8687_TH52_B12,5_D8 He_S_8687_TH52_B12,5_D8	CMP_to_anschrauben_D8_9075009 S_8687_TH52_12,5_9099660 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 10->12
He_S_8687_TH52_B3_D0 He_S_8687_TH52_B3_D0 He_S_8687_TH52_B3_D0 He_S_8687_TH52_B3_D0	KMP_Aufschaub_D0_9075005 S_8687_TH52_3_9099670 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_ADK_Topf_THTS_9088251	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_S_8687_TH52_B3_D1,5	KMP_Aufschaub_D1,5_9075006	Tuerdicke: 15->32

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

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_SB_8631i_TH52_B-4_D1,5 He_SB_8631i_TH52_B-4_D1,5	S_8631i_B-4_TH52_9091756 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	
He_SB_8631i_TH52_B-4_D3 He_SB_8631i_TH52_B-4_D3 He_SB_8631i_TH52_B-4_D3 He_SB_8631i_TH52_B-4_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8631i_B-4_TH52_9091756 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 1->4
He_SB_8631i_TH52_B-4_D5 He_SB_8631i_TH52_B-4_D5 He_SB_8631i_TH52_B-4_D5 He_SB_8631i_TH52_B-4_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8631i_B-4_TH52_9091756 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 2->6
He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D0 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D0 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8638i_B12,5_TA32_9091744	Tuerdicke: 19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8638i_B12,5_TA32_9091744	Tuerdicke: 19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D3 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D3 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8638i_B12,5_TA32_9091744	Tuerdicke: 19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D5 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D5 He_SB_8638i_Alum_fr_B12,5_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8638i_B12,5_TA32_9091744	Tuerdicke: 19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 12->17
He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8639i_W30_B2_TH52_9091745 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8639i_W30_B2_TH52_9091745 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8639i_W30_B2_TH52_9091745 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5 He_SB_8639i_W30_TH52_B2_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8639i_W30_B2_TH52_9091745 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 5->10
He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->6
He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D3 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D3 He_SB_8639i_W45_TH52_B-2_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8639i_W45_B-2_TH52_9091747	Tuerdicke: 15->28 Fugenmass: 0.5->99 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 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D0 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D0 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8646i_B12,5_TH52_9091761 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8646i_B12,5_TH52_9091761 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8646i_B12,5_TH52_9091761 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5 He_SB_8646i_TH52_B12,5_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8646i_B12,5_TH52_9091761 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_SB_8646i_TH52_B3_D0 He_SB_8646i_TH52_B3_D0 He_SB_8646i_TH52_B3_D0 He_SB_8646i_TH52_B3_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8645i_B3_TH52_9091762 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B3_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8645i_B3_TH52_9091762 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_SB_8646i_TH52_B3_D3 He_SB_8646i_TH52_B3_D3 He_SB_8646i_TH52_B3_D3 He_SB_8646i_TH52_B3_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8645i_B3_TH52_9091762 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_SB_8646i_TH52_B3_D5 He_SB_8646i_TH52_B3_D5 He_SB_8646i_TH52_B3_D5 He_SB_8646i_TH52_B3_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8645i_B3_TH52_9091762 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5 He_SB_8646i_TH52_B-4_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8646i_B-4_TH52_9091763 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->3
He_SB_8646i_TH52_B-4_D3 He_SB_8646i_TH52_B-4_D3 He_SB_8646i_TH52_B-4_D3 He_SB_8646i_TH52_B-4_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8646i_B-4_TH52_9091763 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->4
He_SB_8646i_TH52_B-4_D5 He_SB_8646i_TH52_B-4_D5 He_SB_8646i_TH52_B-4_D5 He_SB_8646i_TH52_B-4_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8646i_B-4_TH52_9091763 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 2->6
He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D0	CMP_D0_9091799 S_8657i_B12,5_TH52_9091767 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 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 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D1,5	S_8657i_B12,5_TH52_9091767 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D3	CMP_D3_9091801 S_8657i_B12,5_TH52_9091767 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5 He_SB_8657i_TH52_B12,5_D5	CMP_D5_9091802 S_8657i_B12,5_TH52_9091767 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_SB_8657i_TH52_B3_D0 He_SB_8657i_TH52_B3_D0 He_SB_8657i_TH52_B3_D0 He_SB_8657i_TH52_B3_D0	CMP_D0_9091799 S_8657i_B3_TH52_9091768 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5 He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5 He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5 He_SB_8657i_TH52_B3_D1,5	CMP_D1,5_9091800 S_8657i_B3_TH52_9091768 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_SB_8657i_TH52_B3_D3 He_SB_8657i_TH52_B3_D3 He_SB_8657i_TH52_B3_D3 He_SB_8657i_TH52_B3_D3	CMP_D3_9091801 S_8657i_B3_TH52_9091768 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_SB_8657i_TH52_B3_D5 He_SB_8657i_TH52_B3_D5 He_SB_8657i_TH52_B3_D5 He_SB_8657i_TH52_B3_D5	CMP_D5_9091802 S_8657i_B3_TH52_9091768 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_SB_8661_TH52_B12,5_D0 He_SB_8661_TH52_B12,5_D0 He_SB_8661_TH52_B12,5_D0 He_SB_8661_TH52_B12,5_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8661_B12,5_TH52_9091758 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8661_TH52_B12,5_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8661_B12,5_TH52_9091758 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_SB_8661_TH52_B12,5_D3 He_SB_8661_TH52_B12,5_D3 He_SB_8661_TH52_B12,5_D3 He_SB_8661_TH52_B12,5_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8661_B12,5_TH52_9091758 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_SB_8661_TH52_B12,5_D5 He_SB_8661_TH52_B12,5_D5 He_SB_8661_TH52_B12,5_D5 He_SB_8661_TH52_B12,5_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8661_B12,5_TH52_9091758 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_SB_8661_TH52_B3_D0 He_SB_8661_TH52_B3_D0 He_SB_8661_TH52_B3_D0 He_SB_8661_TH52_B3_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8661_B3_TH52_9091759 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_SB_8661_TH52_B3_D1,5 He_SB_8661_TH52_B3_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99

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

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

Verbindersets	Verbinder	Unterschied
He_SB_8676_TH52_B12,5_D0 He_SB_8676_TH52_B12,5_D0 He_SB_8676_TH52_B12,5_D0 He_SB_8676_TH52_B12,5_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8676_B12,5_TH52_9091764 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5 He_SB_8676_TH52_B12,5_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8676_B12,5_TH52_9091764 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 14->19
He_SB_8676_TH52_B12,5_D3 He_SB_8676_TH52_B12,5_D3 He_SB_8676_TH52_B12,5_D3 He_SB_8676_TH52_B12,5_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8676_B12,5_TH52_9091764 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 13->17
He_SB_8676_TH52_B12,5_D5 He_SB_8676_TH52_B12,5_D5 He_SB_8676_TH52_B12,5_D5 He_SB_8676_TH52_B12,5_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8676_B12,5_TH52_9091764 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 11->15
He_SB_8676_TH52_B3_D0 He_SB_8676_TH52_B3_D0 He_SB_8676_TH52_B3_D0 He_SB_8676_TH52_B3_D0	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D0_9091799 S_8676_B3_TH52_9091765 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 6.5->9.5
He_SB_8676_TH52_B3_D1,5 He_SB_8676_TH52_B3_D1,5 He_SB_8676_TH52_B3_D1,5 He_SB_8676_TH52_B3_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8676_B3_TH52_9091765 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 4.5->8.5
He_SB_8676_TH52_B3_D3 He_SB_8676_TH52_B3_D3 He_SB_8676_TH52_B3_D3 He_SB_8676_TH52_B3_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8676_B3_TH52_9091765 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 3->7
He_SB_8676_TH52_B3_D5 He_SB_8676_TH52_B3_D5 He_SB_8676_TH52_B3_D5 He_SB_8676_TH52_B3_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8676_B3_TH52_9091765 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 1->5
He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5 He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5 He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5 He_SB_8676_TH52_B-4_D1,5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D1,5_9091800 S_8676_B-4_TH52_9091766 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->3
He_SB_8676_TH52_B-4_D3 He_SB_8676_TH52_B-4_D3 He_SB_8676_TH52_B-4_D3 He_SB_8676_TH52_B-4_D3	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D3_9091801 S_8676_B-4_TH52_9091766 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 1->4
He_SB_8676_TH52_B-4_D5 He_SB_8676_TH52_B-4_D5 He_SB_8676_TH52_B-4_D5 He_SB_8676_TH52_B-4_D5	Abdeckkap_Scharniera_H_9091821 CMP_D5_9091802 S_8676_B-4_TH52_9091766 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 10->19 Fugenmass: 2->6
He_SB_8687_TH52_B12,5_D0 He_SB_8687_TH52_B12,5_D0 He_SB_8687_TH52_B12,5_D0 He_SB_8687_TH52_B12,5_D0	CMP_D0_9091799 S_8687_B12,5_TH52_9091769 S_ADK_Null_Einsprun_HL_9099871 S_Cover_cap_cup_THTS_9091822	Tuerdicke: 15->32 Fugenmass: 0.5->99 Tuerauflage: 16->19
He_SB_8687_TH52_B12,5_D1,5	CMP_D1,5_9091800	Tuerdicke: 15->32

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