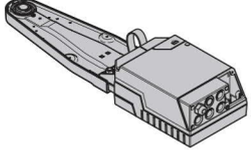
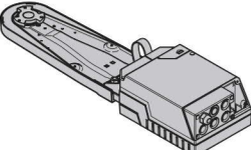
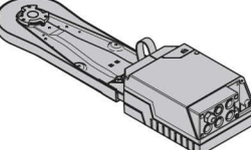
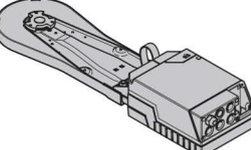
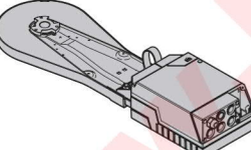


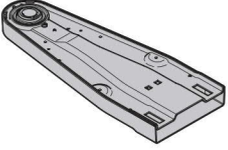
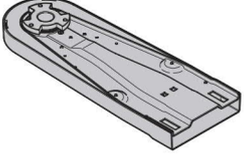
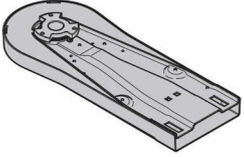
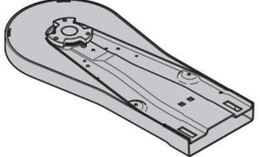
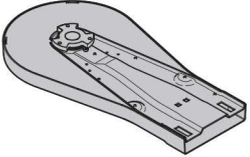
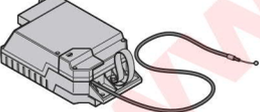
6. Industriebetriebe WA 300 S4

Artikel	Pos. Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge
	Hinweis: Der Netzanschlussdeckel ist bei Ersatzantrieben nicht im Lieferumfang enthalten. Netzanschlussdeckel separat (7.19 oder 6.16) bestellen.			
	6.1 Antrieb WA 300 S4 für L1, L2-Beschlag mit Kettenadapter WE i = 1,3 (Wartungsentriegelung) SE i = 1,3 (gesicherte Entriegelung)	01.07.2011 – 01.07.2011 –	636761 • 636771 •	Stück _____ _____ /St. /St.
	6.2 Antrieb WA 300 S4 für N1-Beschlag mit Kettenadapter WE i = 2,6 (Wartungsentriegelung) SE i = 2,6 (gesicherte Entriegelung)	01.07.2011 – 01.07.2011 –	636762 • 636772 •	Stück _____ _____ /St. /St.
	6.3 Antrieb WA 300 S4 für H4, HU4 (LH – RM ≤ 1560 mm), V6, VU6 (RM ≤ 2500 mm), N2-Beschlag mit Kettenadapter WE i = 3,6 (Wartungsentriegelung) SE i = 3,6 (gesicherte Entriegelung)	01.07.2011 – 01.07.2011 –	636763 • 636773 •	Stück _____ _____ /St. /St.
	6.4 Antrieb WA 300 S4 für H4, HU4 (LH – RM ≥ 1560, LZ ≤ 3500), V6, VU6 (RM > 2500 mm, LZ ≤ 3500 mm) mit Kettenadapter WE i = 4,3 (Wartungsentriegelung) SE i = 4,3 (gesicherte Entriegelung)	01.03.2013 – 01.03.2013 –	636797 • 636798 •	Stück _____ _____ /St. /St.
	Hinweis: nicht für Tore mit Schlupftür			
	6.5 Antrieb WA 300 S4 für H4, HU4 (LH – RM > 1560 mm), V6, VU6 (RM > 2500 mm), H5, HU5, V7, VU7-Beschlag mit Kettenadapter WE i = 5,3 (Wartungsentriegelung) SE i = 5,3 (gesicherte Entriegelung)	01.07.2011 – 01.07.2011 –	636764 • 636774 •	Stück _____ _____ /St. /St.

RM = Rastermaß = Torhöhe
 LZ = liches-Zargenmaß = Torbreite
 LH = Laufschienehöhe

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr.: _____
	Kundenname: _____	
	Versandanschrift: _____	
	Datum und Ort: _____	Stempel und Unterschrift _____

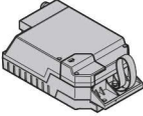
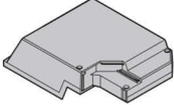
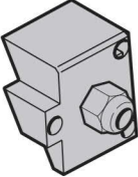
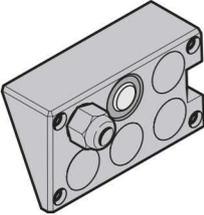
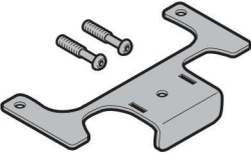
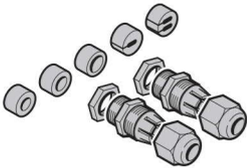
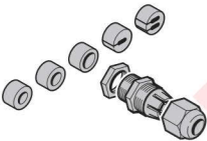
6. Industriebetriebe WA 300 S4

Artikel	Pos. Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	
	6.6 Kettenadapter 1 : 1,3 für L1, L2-Beschlag	01.07.2011 –	636784 •	Stück _____	/St.
	6.7 Kettenadapter 1 : 2,6 für N1-Beschlag	01.07.2011 –	636785 •	Stück _____	/St.
	6.8 Kettenadapter 1 : 3,6 für H4, HU4 (LH – RM ≤ 1560 mm) V6, VU6 (RM ≤ 2500 mm), N2-Beschlag	01.07.2011 –	636786 •	Stück _____	/St.
	6.9 Kettenadapter 1 : 4,3 für H4, HU4 (LH – RM ≥ 1560 mm, LZ ≤ 3500), V6, VU6 (RM > 2500 mm, LZ ≤ 3500 mm) Hinweis: nicht für Tore mit Schlupftür	01.03.2013 –	636794 •	Stück _____	/St.
	6.10 Kettenadapter 1 : 5,3 für H4, HU4 (LH – RM > 1560 mm), V6, VU6 (RM > 2500 mm), H5, HU5, V7, VU7-Beschlag	01.07.2011 –	636787 •	Stück _____	/St.
	6.11 Schraubenbeutel WA 300 S4 1:2,6/1:3,6/1:4,3/1:5,3	01.07.2011 –	4546884 •	Set _____	/St.
	6.12 Schraubenbeutel WA 300 S4 1:1,3	01.07.2011 –	4546885 •	Set _____	/St.
	6.13 WA 300/SE ohne Kettenadapter, mit gesicherter Entriegelung	01.07.2011 –	636789 •	Stück _____	/St.

RM = Rastermaß = Torhöhe
LZ = liches-Zargenmaß = Torbreite
LH = Laufschienehöhe

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____		Bestell-Nr.: _____	
	Kundenname: _____			
	Versandanschrift: _____			
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

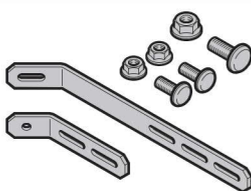
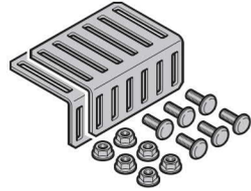
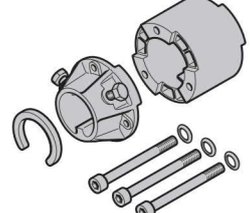
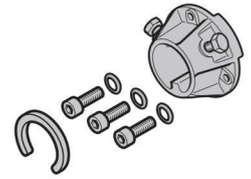
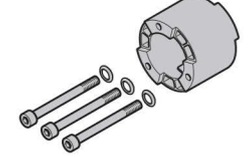
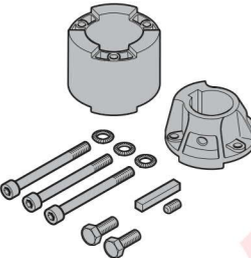
6. Industriebetriebe WA 300 S4

Artikel	Pos.	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge
	6.14	WA 300/WE ohne Kettenadapter, mit Wartungsentriegelung	01.07.2011 –	636788 •	Stück _____/St.
	6.15	Antriebshaube für WA 300 S4	01.05.2015 –	636810 •	Stück _____/St.
	6.16	Netzanschlussdeckel WA 300 S4 mit Verschraubung	01.10.2013 –	637700 •	Stück _____/St.
	6.17	Kabelanschlussdeckel WA 300 S4	01.10.2013 –	636939 •	Stück _____/St.
	6.18	RC2-Abdeckung WA 300 S4	01.06.2021 –	636974 •	Stück _____/St.
	6.19	Verschraubungsset WA 300 S4 2 x M20-Verschraubung (schwarz) und diverse Dichtungen	01.07.2011 –	637759 •	Stück _____/St.
	6.20	Verschraubungsset WA 300 S4 1 x M20-Verschraubung (schwarz) und diverse Dichtungen	01.07.2011 –	637760 •	Stück _____/St.

RM = Rastermaß = Torhöhe
 LZ = lichtet-Zargenmaß = Torbreite
 LH = Laufschienehöhe

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____ Bestell-Nr.: _____	
	Kundenname: _____	
	Versandanschrift: _____	
	Datum und Ort: _____	Stempel und Unterschrift _____

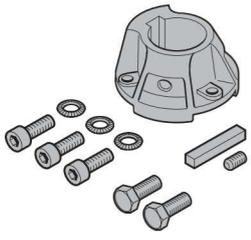
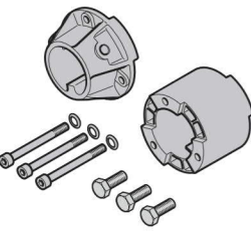
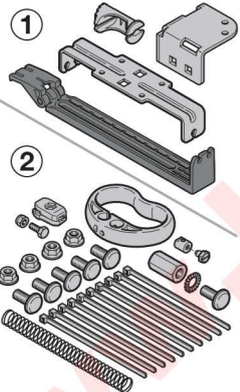
6. Industriebetriebe WA 300 S4

Artikel	Pos.	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	
	6.21	Drehmomentstütze 2	01.10.2003 –	638076 •	Stück _____	/St.
	6.22	Drehmomentstütze 5	01.07.2011 –	638942 •	Stück _____	/St.
	6.23	Klauennabe mit Distanzstück, Schrauben und Distanzclip	01.07.2011 –	638948 •	Stück _____	/St.
	6.24	Klauennabe mit Schrauben und Distanzclip	01.07.2011 –	638947 •	Stück _____	/St.
	6.25	Distanzstück Klauennabe	01.07.2011 –	637689 •	Stück _____	/St.
	6.26	Klauennabe mit Distanzstück für Sektionaltor Basic mit Vollwelle, N-Beschlag (Einbaubeispiel 8)	01.03.2020 – 28.02.2021	635755 •	Stück _____	/St.

RM = Rastermaß = Torhöhe
 LZ = liches-Zargenmaß = Torbreite
 LH = Laufschienehöhe

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____		Bestell-Nr.: _____	
	Kundenname: _____			
	Versandanschrift: _____			
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

6. Industriebetriebe WA 300 S4

Artikel	Pos. Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	
	6.27 Klauennabe ohne Distanzstück für Sektionaltor Basic mit Vollwelle, N-Beschlag (Einbaubeispiel 9) H- und VU-Beschlag (Einbaubeispiel 8) L-Beschlag (Einbaubeispiel 10)	01.03.2020 – 28.02.2021	635766 •	Stück	/St.
	6.28 Klauennabe mit Distanzstück für Sektionaltor Basic mit Hohlwelle, N-Beschlag (Einbaubeispiel 8)	01.03.2021 –	635770 •	Stück	/St.
	6.29 Klauennabe ohne Distanzstück für Sektionaltor Basic mit Hohlwelle, N-Beschlag (Einbaubeispiel 9) H- und VU-Beschlag (Einbaubeispiel 8) L-Beschlag (Einbaubeispiel 10)	01.03.2021 –	635769 •	Stück	/St.
	6.30 gesicherte Entriegelung WA 300 S4, Bowdenzug mit Kugel 2000 mm 3000 mm 4000 mm 6000 mm	01.07.2011 – 01.07.2011 – 01.07.2011 – 01.07.2011 –	4546615 • 4546386 • 4546391 • 4546392 •	Stück	/St. /St. /St. /St.
	6.31 Zubehörbeutel SE3, WA 300 S4 für gesicherte Entriegelung Zubehörbeutel 1 Zubehörbeutel 2	01.07.2011 – 01.07.2011 –	638931 • 638924 •	Stück	/St. /St.

RM = Rastermaß = Torhöhe
LZ = liches-Zargenmaß = Torbreite
LH = Laufschienehöhe

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____		Bestell-Nr.: _____	
	Kundenname: _____			
	Versandanschrift: _____			
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

6. Industriebetriebe WA 300 S4

Artikel	Pos. Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	
	6.32 Aufrüstset SE3 WE auf SE, WA 300 S4 Länge ca. 1000 mm	01.10.2011 –	637757 •	Stück _____	/St.
	6.33 Gehäuse für gesicherte Entriegelung außen mit Profilhalbzylinder (30,5 + 10 mm, Schließnase 0°) und 3 Schlüsseln Maße: (B x H x T): 83,5 x 133 x 49 mm Hinweis: nur zusammen mit Bowdenzug mit Kugel (Pos. 6.30), Zubehörbeutel 1 und 2, SE3 (Pos. 6.31) Wenn die gesicherte Entriegelung innen vorhanden ist, entfällt der Zubehörbeutel 1 (Pos. 6.31).	01.06.2004 –	637083 •	Stück _____	/St.

RM = Rastermaß = Torhöhe
 LZ = liches-Zargenmaß = Torbreite
 LH = Laufschienehöhe

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____		Bestell-Nr.: _____	
	Kundenname: _____			
	Versandanschrift: _____			
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift	