
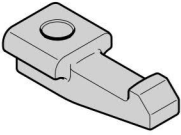
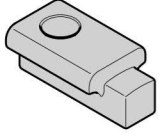
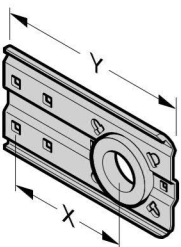
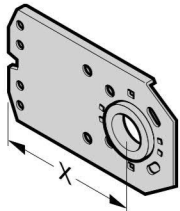
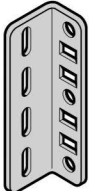


7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Federwelle 40 x 3 mit Nut (max. 6500 mm)	09.07.2001 – 28.02.2013	3045688	Stück _____	/m
	Set: Klemmkeil mit Fase und Bohrschraube 5,5 x 25 - K	09.07.2001 – 28.02.2013	3085682 •	Stück _____	/St.
	Set: (2 x) Anschlag Kugellager und Bohrschraube 5,5 x 25 - K	09.07.2001 – 28.02.2013	3085683 •	Stück _____	/St.
	Wellenhalter (Torblattgewicht < 400 kg, Anzahl Federn ≤ 2, einfache Federwelle)			Stück	
	x = 120, y = 192 Größe 1	09.07.2001 – 28.02.2013	3015220 •	_____	/St.
	Größe 2 (für L und LD) x = 140, y = 212 Größe 2	09.07.2001 – 28.02.2013	3011151 •	_____	/St.
	Größe 4 (nicht bei untenliegender Federwelle) Größe 6	09.07.2001 – 28.02.2013	3011160 •	_____	/St.
	x = 160, y = 232 Größe 4 (bei untenliegender Federwelle) Größe 5 (nicht bei untenliegender Federwelle) Größe 7				
	Sechskantschraube M10 x 20, verzinkt		3001555 •	_____	/St.
	Sechskantmutter M10 mit Unterkopfverzahnung und Flansch		3054148 •	_____	/St.

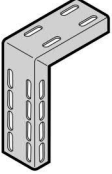
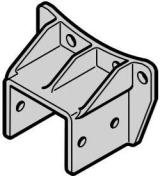
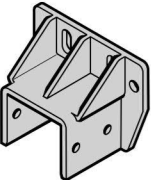
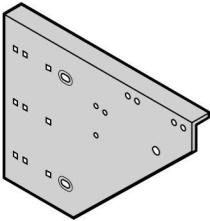
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
	Kundenname: _____		Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Versandanschrift: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
			Baujahr: _____	
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€	
	Wellenhalter 136			Stück		
	x = 120 Größe 1 Größe 2 (für L und LD)	09.07.2001 – 28.02.2013	3082509 •	_____	/St.	
	x = 140 Größe 2 Größe 4 (nicht bei untenliegender Federwelle)	09.07.2001 – 28.02.2013	3082510 •	_____	/St.	
	Größe 6 x = 160 Größe 3 Größe 4 (bei untenliegender Federwelle)	09.07.2001 – 28.02.2013	3082511 •	_____	/St.	
	Größe 5 (nicht bei untenliegender Federwelle) Größe 7	09.07.2001 – 28.02.2013	3082512 •	_____	/St.	
	x = 185 Größe 5 (bei untenliegender Federwelle) Größe 8 Größe 9 (außer VU)	09.07.2001 – 28.02.2013	3082513 •	_____	/St.	
	x = 200, VU 9 Flachrundschraube M10 x 20, verzinkt	09.07.2001 – 28.02.2013	3043210 •	_____	/St.	
	Sechskantmutter M10 mit Unterkopfverzahnung und Flansch		3054148 •	_____	/St.	
		Wellenhalteranschluss	09.07.2001 – 28.02.2013	3043121 •	Stück	/St.
		Flachrundschraube M10 x 20, verzinkt		3043210 •	_____	/St.
Sechskantmutter M10 mit Unterkopfverzahnung und Flansch			3054148 •	_____	/St.	

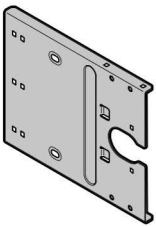
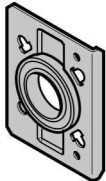
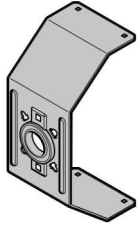
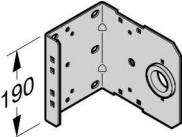
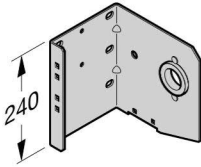
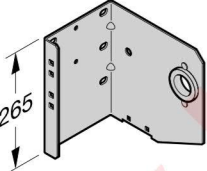
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____ Bestell-Nr./Kommission: _____		*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€		
	Abhängung hinten Beschlagsart L, LD 298 mm lang, links 298 mm lang, rechts 498 mm lang, rechts 498 mm lang, links abgelängt, rechts abgelängt, links Länge _____ mm (max. 1000 mm) Flachrundschraube M10 x 20 Sechskantmutter M10 mit Unterkopfverzahnung und Flansch	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3095338 • 3095339 • 3095341 • 3095340 • 3087493 • 3087494 • 3043210 • 3054148 •	Stück _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	/St. /St. /St. /St. /St. /St. /St. /St.		
		Wellenhalterkonsole für Seiltrommel Beschlagsart VU, HU Rohr 120 x 60 x 2 / 120 x 60 x 3 Rohr 60 x 60 x 2 Sechskantblechschraube B8 x 22, GEOMET	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3041353 • 3042023 • 3095164 •	Stück _____ _____ _____	/St. /St. /St.	
			Wellenhalterkonsole Beschlagsart VU, HU Rohr 120 x 60 x 2 / 120 x 60 x 3 Rohr 60 x 60 x 2 Sechskantblechschraube B8 x 22, GEOMET	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3041351 • 3042022 • 3095164 •	Stück _____ _____ _____	/St. /St. /St.
				* Konsole U1: HU 4+5, VU 6+7, rechts U1: HU 4+5, VU 6+7, links U2: RG 4+5, WG 6+7, rechts U2: RG 4+5, WG 6+7, links U3: VU 9, rechts U3: VU 9, links	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3043198 • 3043191 • 3065320 • 3065319 • 3065322 • 3065321 •	Stück _____ _____ _____ _____ _____

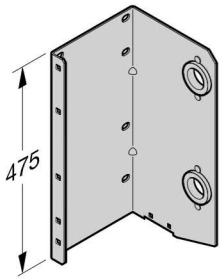
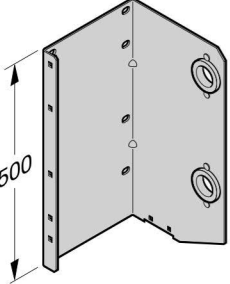
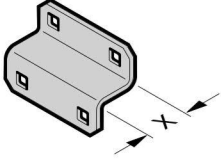
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
	Kundenname: _____		Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Versandanschrift: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Datum und Ort: _____		Baujahr: _____	
			Stempel und Unterschrift	

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Konsole U4	03.07.2009 – 28.02.2013	3096868 •	Stück _____	/St.
	Flanschlager Flachrundschaube M6 x 14 Sperrzahnmutter M6	03.07.2009 – 28.02.2013	3076653 • 3086084 • 3001660 •	Stück _____ _____ _____	/St. /St. /St.
	Drehmomentstütze Flachrundschaube M6 x 14 Sperrzahnmutter M6	03.07.2009 – 28.02.2013	3076654 • 3086084 • 3001660 •	Stück _____ _____ _____	/St. /St. /St.
	Wellenhalterkonsole 1 mit Kugellager rechts, links Größe 2	09.07.2001 – 28.02.2013	3044812 •	Stück _____	/St.
	Wellenhalterkonsole 2 mit Kugellager WE = 160, rechts, Größe 4 WE = 160, links, Größe 4 WE = 180, rechts, Größe 3, 5, 7 WE = 180, links, Größe 3, 5, 7	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3044139 • 3044138 • 3044141 • 3044140 •	Stück _____ _____ _____ _____	/St. /St. /St. /St.
	Wellenhalterkonsole 3 mit Kugellager rechts, Größe 8, 9 links, Größe 8, 9	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3044143 • 3044142 •	Stück _____ _____	/St. /St.

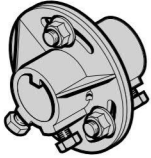
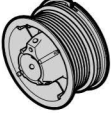
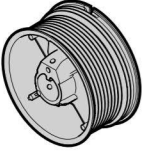
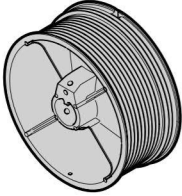
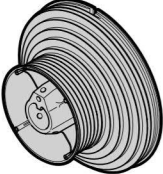
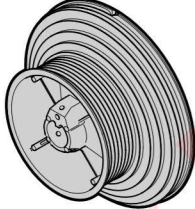
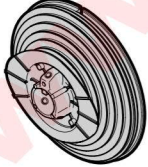
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____ Bestell-Nr./Kommission: _____		*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Wellenhalterkonsole 4 mit Kugellager rechts, Größe 3, 5, 7 links, Größe 3, 5, 7	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3044147 •	Stück	
			3044146 •	_____	/St.
	Wellenhalterkonsole 5 mit Kugellager rechts, Größe 8, 9 links, Größe 8, 9	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3044151 •	Stück	
			3044150 •	_____	/St.
	Stützwinkel für Konsole x = 19 mm x = 26 mm x = 33 mm x = 40 mm Flachkopfschraube M8 x 13 Sechskantmutter M8 mit Hohlflansch	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3088620 •	Stück	
			3081990 •	_____	/St.
			3081991 •	_____	/St.
			3081992 •	_____	/St.
			3043106 •	_____	/St.
			3018270 •	_____	/St.

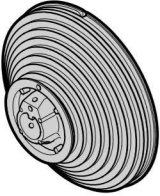
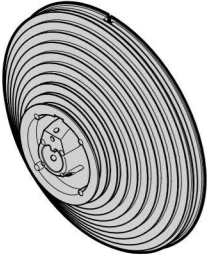
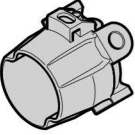
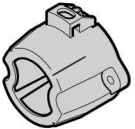
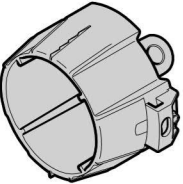
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
	Kundenname: _____		Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Versandanschrift: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Datum und Ort: _____		Baujahr: _____	
			Stempel und Unterschrift	

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	flexible Kupplung mit 3 Flachrundschrauben M8 x 16 und Muttern sowie 4 Sechskantschrauben M8 x 20	09.07.2001 – 28.02.2013	3044205 •	Stück _____	/St.
	* Seiltrommel Größe 1 Beschlagsart N, ND, NS, NH, L, LD			Stück	
	rechts	09.07.2001 – 28.02.2013	3072582 •	_____	/St.
	links	09.07.2001 – 28.02.2013	3072581 •	_____	/St.
	* Seiltrommel Größe 2 Beschlagsart N, ND, NS, NH, L, LD			Stück	
	rechts	09.07.2001 – 28.02.2013	3086200 •	_____	/St.
	links	09.07.2001 – 28.02.2013	3086199 •	_____	/St.
	* Seiltrommel Größe 3 Beschlagsart N, ND, NS, NH			Stück	
	rechts	09.07.2001 – 28.02.2013	3086194 •	_____	/St.
	links	09.07.2001 – 28.02.2013	3086193 •	_____	/St.
	* Seiltrommel Größe 4 Beschlagsart H, HD, HS, HU			Stück	
	rechts für Drahtseil Ø 5,5 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3044607 •	_____	/St.
	links für Drahtseil Ø 5,5 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3044608 •	_____	/St.
	rechts für Drahtseil Ø 4 mm	01.02.2008 – 28.02.2013	3086204 •	_____	/St.
	links für Drahtseil Ø 4 mm	01.02.2008 – 28.02.2013	3086203 •	_____	/St.
	Seiltrommel Größe 5 Beschlagsart H, HD, HS, HU			Stück	
	rechts	09.07.2001 – 28.02.2013	3086206 •	_____	/St.
	links	09.07.2001 – 28.02.2013	3086205 •	_____	/St.
	* Seiltrommel Größe 6 Beschlagsart V, VU			Stück	
	rechts	09.07.2001 – 28.02.2013	3086208 •	_____	/St.
	links	09.07.2001 – 28.02.2013	3086207 •	_____	/St.

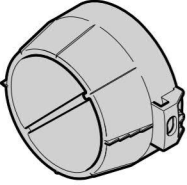
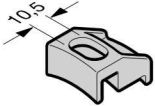
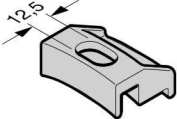
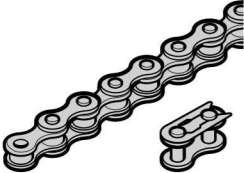


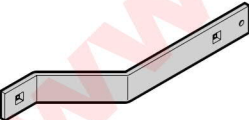
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	* Seiltrommel Größe 7 Beschlagsart V, VU rechts links	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3086210 • 3086209 •	Stück _____ _____	/St. /St.
	* Seiltrommel Größe 8 Beschlagsart H, HD, HS rechts links	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3086196 • 3086195 •	Stück _____ _____	/St. /St.
	* Seiltrommel Größe 9 Beschlagsart V, VU rechts links	09.07.2001 – 28.02.2013 09.07.2001 – 28.02.2013	3086198 • 3086197 •	Stück _____ _____	/St. /St.
		Spannkonus Größe 2 mit Federklemmen für Feder- Innendurchmesser 95 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3072886 •	Stück _____
	Federkonus Größe 2 mit Federklemmen für Feder- Innendurchmesser 95 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3072885 •	Stück _____	/St.
	Spannkonus Größe 3 mit Federklemmen für Feder- Innendurchmesser 142 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3072888 •	Stück _____	/St.

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Federkonus Größe 3 mit Federklammern für Feder- Innendurchmesser 142 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3072887 •	Stück _____	/St.
	Federklemme Größe 2	09.07.2001 – 28.02.2013	3011100 •	Stück _____	/St.
	Federklemme Größe 4	09.07.2001 – 28.02.2013	3038602 •	Stück _____	/St.
	Rollenkette mit Clip-Schloss			Stück	
	für doppelte Federwelle				
	L = 889 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3044620 •	_____	/St.
	L = 1245 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3044621 •	_____	/St.
	L = 1321 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3044622 •	_____	/St.
L = 1346 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3086078 •	_____	/St.	
L = 1372 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3085665 •	_____	/St.	
Clip-Schloss	09.07.2001 – 28.02.2013	3085458 •	_____	/St.	
	Distanzrohr für doppelte Federwelle			Stück	
	L = 28 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3044113 •	_____	/St.
L = 34 mm	09.07.2001 – 28.02.2013	3044114 •	_____	/St.	
	Kettenspanner für doppelte Federwelle			Stück	
	rechts	09.07.2001 – 28.02.2013	3044710 •	_____	/St.
links	09.07.2001 – 28.02.2013	3044711 •	_____	/St.	
	Haltewinkel Kettenspanner für doppelte Federwelle	01.03.2013 –	3095370 •	Stück _____	/St.

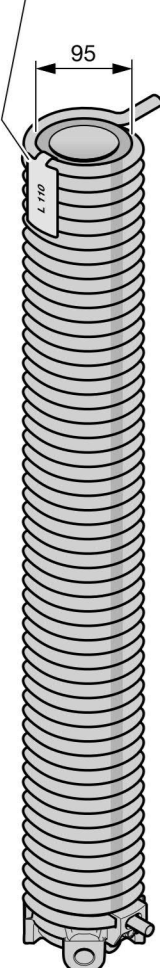
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Kettenspanner-Aufnahme	16.10.2009 – 28.02.2013	3086479 •	Stück _____	/St.
	Aufnahmhülse für Schenkelfeder	09.07.2001 – 28.02.2013	3002225 •	Stück _____	/St.
	Kettenrad für doppelte Federwelle komplett mit Befestigungsmaterial und Antriebsanschluss	09.07.2001 – 28.02.2013	3044739 •	Stück _____	/St.

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____		Bestell-Nr./Kommission: _____		*Angaben vom Typenschild	
					Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____				Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____				Baujahr: _____	
	Datum und Ort: _____				Stempel und Unterschrift	

7. Torsionsfederwellen

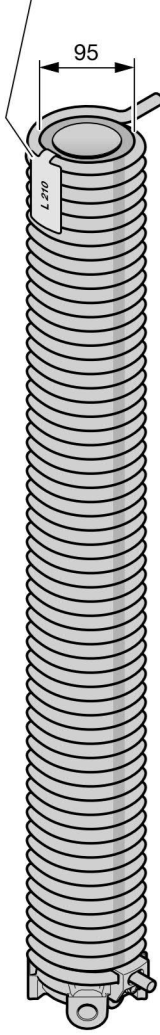
Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
Federkennzeichnung * (Kunststoffetikett)	Torsionsfeder mit Kunststoffrohr und Spannkonus			Stück	
	R105	01.07.2011 – 28.02.2013	3090546 •	_____	/St.
	L105	01.07.2011 – 28.02.2013	3090545 •	_____	/St.
	R106	01.07.2011 – 28.02.2013	3090547 •	_____	/St.
	R107	01.07.2011 – 28.02.2013	3090548 •	_____	/St.
	R108	01.07.2011 – 28.02.2013	3090549 •	_____	/St.
	R109	01.07.2011 – 28.02.2013	3090550 •	_____	/St.
	R110	09.07.2001 – 28.02.2013	3074278 •	_____	/St.
	L110	09.07.2001 – 28.02.2013	3074279 •	_____	/St.
	R111	09.07.2001 – 28.02.2013	3074280 •	_____	/St.
	R112	09.07.2001 – 28.02.2013	3074281 •	_____	/St.
	R113	09.07.2001 – 28.02.2013	3074282 •	_____	/St.
	R114	09.07.2001 – 28.02.2013	3074283 •	_____	/St.
	R115	09.07.2001 – 28.02.2013	3074284 •	_____	/St.
	R116	09.07.2001 – 28.02.2013	3074285 •	_____	/St.
	R117	09.07.2001 – 28.02.2013	3074286 •	_____	/St.
	L117	01.07.2011 – 28.02.2013	3090551 •	_____	/St.
	R118	09.07.2001 – 28.02.2013	3074287 •	_____	/St.
	R119	09.07.2001 – 28.02.2013	3074288 •	_____	/St.
	R120	09.07.2001 – 28.02.2013	3074289 •	_____	/St.
	R121	09.07.2001 – 28.02.2013	3074290 •	_____	/St.
	R122	09.07.2001 – 28.02.2013	3074291 •	_____	/St.
	R123	09.07.2001 – 28.02.2013	3074292 •	_____	/St.
	R124	09.07.2001 – 28.02.2013	3074293 •	_____	/St.
	R125	09.07.2001 – 28.02.2013	3074294 •	_____	/St.
	R126	09.07.2001 – 28.02.2013	3074295 •	_____	/St.
	R127	09.07.2001 – 28.02.2013	3074296 •	_____	/St.
	R128	09.07.2001 – 28.02.2013	3074297 •	_____	/St.
	R129	09.07.2001 – 28.02.2013	3074298 •	_____	/St.
	R130	09.07.2001 – 28.02.2013	3074299 •	_____	/St.
	R131	09.07.2001 – 28.02.2013	3074300 •	_____	/St.
	R132	09.07.2001 – 28.02.2013	3074301 •	_____	/St.
	L132	09.07.2001 – 28.02.2013	3074302 •	_____	/St.
		Sonderfeder links (z. B. L95 – 8,0 – 1100) L _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3054697 •	_____
	Sonderfeder rechts (z. B. R95 – 8,0 – 1100) R _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3058150 •	_____	Ⓢ

Sicherheitshinweis:

Immer alle Federn ersetzen. Die Federn werden bei der Federberechnung mit festgelegten Lastwechseln kalkuliert. Wenn bei einem Tor eine Feder bricht, ist die andere Feder auch unmittelbar vor der kalkulierten Bruchgrenze. Die Feder kann plötzlich brechen.

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		

7. Torsionsfederwellen

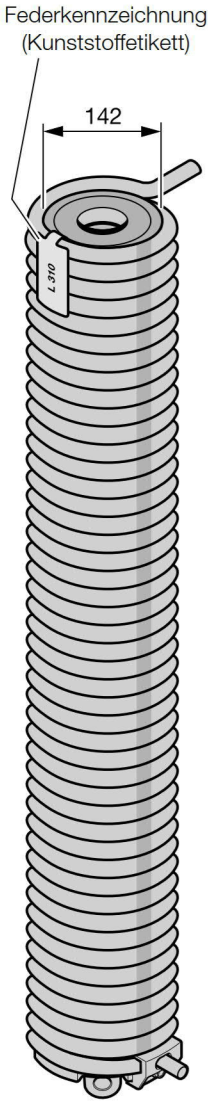
Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
Federkennzeichnung * (Kunststoffetikett)	Torsionsfeder mit Kunststoffrohr und Spannkonus			Stück	
	R205	01.07.2011 – 28.02.2013	3090553 •	_____	/St.
	L205	01.07.2011 – 28.02.2013	3090552 •	_____	/St.
	R206	01.07.2011 – 28.02.2013	3090554 •	_____	/St.
	R207	01.07.2011 – 28.02.2013	3090555 •	_____	/St.
	R208	01.07.2011 – 28.02.2013	3090556 •	_____	/St.
	R209	01.07.2011 – 28.02.2013	3090557 •	_____	/St.
	R210	09.07.2001 – 28.02.2013	3074303 •	_____	/St.
	L210	09.07.2001 – 28.02.2013	3074304 •	_____	/St.
	R211	09.07.2001 – 28.02.2013	3074305 •	_____	/St.
	R212	09.07.2001 – 28.02.2013	3074306 •	_____	/St.
	R213	09.07.2001 – 28.02.2013	3074307 •	_____	/St.
	R214	09.07.2001 – 28.02.2013	3074308 •	_____	/St.
	R215	09.07.2001 – 28.02.2013	3074309 •	_____	/St.
	R216	09.07.2001 – 28.02.2013	3074310 •	_____	/St.
	R217	09.07.2001 – 28.02.2013	3074311 •	_____	/St.
	L217	01.07.2011 – 28.02.2013	3090558 •	_____	/St.
	R218	09.07.2001 – 28.02.2013	3074312 •	_____	/St.
	R219	09.07.2001 – 28.02.2013	3074313 •	_____	/St.
	R220	09.07.2001 – 28.02.2013	3074314 •	_____	/St.
	R221	09.07.2001 – 28.02.2013	3074315 •	_____	/St.
	R222	09.07.2001 – 28.02.2013	3074316 •	_____	/St.
	L222	01.07.2011 – 28.02.2013	3090559 •	_____	/St.
	R223	09.07.2001 – 28.02.2013	3074317 •	_____	/St.
	R224	09.07.2001 – 28.02.2013	3074318 •	_____	/St.
	R225	09.07.2001 – 28.02.2013	3074319 •	_____	/St.
	R226	09.07.2001 – 28.02.2013	3074320 •	_____	/St.
	R227	09.07.2001 – 28.02.2013	3074321 •	_____	/St.
	L227	09.07.2001 – 28.02.2013	3074322 •	_____	/St.
Sonderfeder links (z. B. L95 – 8,0 – 1100) L _____ - _____ - _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3054697 •			Ⓛ
Sonderfeder rechts (z. B. R95 – 8,0 – 1100) R _____ - _____ - _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3058150 •			Ⓛ

Sicherheitshinweis:

Immer alle Federn ersetzen.
Die Federn werden bei der Federberechnung mit festgelegten Lastwechseln kalkuliert. Wenn bei einem Tor eine Feder bricht, ist die andere Feder auch unmittelbar vor der kalkulierten Bruchgrenze. Die Feder kann plötzlich brechen.

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____ Bestell-Nr./Kommission: _____		*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		

7. Torsionsfederwellen

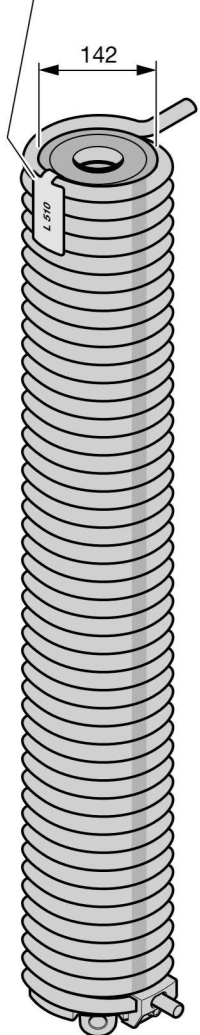
Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	* Torsionsfeder mit Kunststoffrohr und Spannkonus			Stück	
	Federkennzeichnung (Kunststoffetikett)				
					
	R228	09.07.2001 – 28.02.2013	3074323 •	_____	/St.
	R229	09.07.2001 – 28.02.2013	3074324 •	_____	/St.
	R230	09.07.2001 – 28.02.2013	3074325 •	_____	/St.
	R231	09.07.2001 – 28.02.2013	3074326 •	_____	/St.
	R232	09.07.2001 – 28.02.2013	3074327 •	_____	/St.
	L232	09.07.2001 – 28.02.2013	3074328 •	_____	/St.
	Sonderfeder, links (z. B. L142 – 11,0 – 1300) L _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3054697 •		Ⓢ
	Sonderfeder, rechts (z. B. R142 – 11,0 – 1300) R _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3058150 •		Ⓢ
	Torsionsfeder mit Kunststoffrohr und Spannkonus				
	R310	09.07.2001 – 28.02.2013	3074329 •	_____	/St.
	L310	09.07.2001 – 28.02.2013	3074330 •	_____	/St.
	R311	09.07.2001 – 28.02.2013	3074331 •	_____	/St.
	R312	09.07.2001 – 28.02.2013	3074332 •	_____	/St.
	R313	09.07.2001 – 28.02.2013	3074333 •	_____	/St.
	R314	09.07.2001 – 28.02.2013	3074334 •	_____	/St.
	R315	09.07.2001 – 28.02.2013	3074335 •	_____	/St.
	R316	09.07.2001 – 28.02.2013	3074336 •	_____	/St.
	R317	09.07.2001 – 28.02.2013	3074337 •	_____	/St.
	L317	01.07.2011 – 28.02.2013	3090560 •	_____	/St.
	R318	09.07.2001 – 28.02.2013	3074338 •	_____	/St.
	R319	09.07.2001 – 28.02.2013	3074339 •	_____	/St.
	R320	09.07.2001 – 28.02.2013	3074340 •	_____	/St.
	R321	09.07.2001 – 28.02.2013	3074341 •	_____	/St.
	R322	09.07.2001 – 28.02.2013	3074342 •	_____	/St.
	R323	09.07.2001 – 28.02.2013	3074343 •	_____	/St.
	R324	09.07.2001 – 28.02.2013	3074344 •	_____	/St.
	R325	09.07.2001 – 28.02.2013	3074345 •	_____	/St.
	R326	09.07.2001 – 28.02.2013	3074346 •	_____	/St.
	L326	01.07.2011 – 28.02.2013	3090561 •	_____	/St.
	R327	09.07.2001 – 28.02.2013	3074347 •	_____	/St.
	R328	09.07.2001 – 28.02.2013	3074348 •	_____	/St.
	R329	09.07.2001 – 28.02.2013	3074349 •	_____	/St.
	L329	09.07.2001 – 28.02.2013	3074350 •	_____	/St.
	Sonderfeder links (z. B. L142 – 11,0 – 1300) L _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3054697 •		Ⓢ
	Sonderfeder rechts (z. B. R142 – 11,0 – 1300) R _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3058150 •		Ⓢ

Sicherheitshinweis:

Immer alle Federn ersetzen. Die Federn werden bei der Federberechnung mit festgelegten Lastwechseln kalkuliert. Wenn bei einem Tor eine Feder bricht, ist die andere Feder auch unmittelbar vor der kalkulierten Bruchgrenze. Die Feder kann plötzlich brechen.

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		

7. Torsionsfederwellen

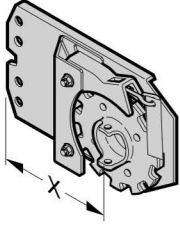
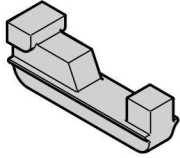
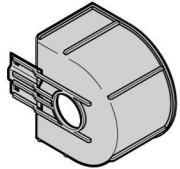
Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€	
Federkennzeichnung * (Kunststoffetikett)	Torsionsfeder mit Kunststoffrohr und Spannkonus			Stück		
	R510	09.07.2001 – 28.02.2013	3074351 •	_____	/St.	
	L510	09.07.2001 – 28.02.2013	3074352 •	_____	/St.	
	R511	09.07.2001 – 28.02.2013	3074353 •	_____	/St.	
	R512	09.07.2001 – 28.02.2013	3074354 •	_____	/St.	
	R513	09.07.2001 – 28.02.2013	3074355 •	_____	/St.	
	R514	09.07.2001 – 28.02.2013	3074356 •	_____	/St.	
	R515	09.07.2001 – 28.02.2013	3074357 •	_____	/St.	
	R516	09.07.2001 – 28.02.2013	3074358 •	_____	/St.	
	R517	09.07.2001 – 28.02.2013	3074359 •	_____	/St.	
	R518	09.07.2001 – 28.02.2013	3074360 •	_____	/St.	
	R519	09.07.2001 – 28.02.2013	3074361 •	_____	/St.	
	R520	09.07.2001 – 28.02.2013	3074362 •	_____	/St.	
	R521	09.07.2001 – 28.02.2013	3074363 •	_____	/St.	
	R522	09.07.2001 – 28.02.2013	3074364 •	_____	/St.	
	R523	09.07.2001 – 28.02.2013	3074365 •	_____	/St.	
	R524	09.07.2001 – 28.02.2013	3074366 •	_____	/St.	
	R525	09.07.2001 – 28.02.2013	3074367 •	_____	/St.	
	R526	09.07.2001 – 28.02.2013	3074368 •	_____	/St.	
	L526	09.07.2001 – 28.02.2013	3074369 •	_____	/St.	
	Sonderfeder links (z. B. L142 – 11,0 – 1300) L _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3054697 •			Ⓢ
	Sonderfeder rechts (z. B. R142 – 11,0 – 1300) R _____ – _____ – _____	09.07.2001 – 28.02.2013	3058150 •			Ⓢ

Sicherheitshinweis:

Immer alle Federn ersetzen. Die Federn werden bei der Federberechnung mit festgelegten Lastwechseln kalkuliert. Wenn bei einem Tor eine Feder bricht, ist die andere Feder auch unmittelbar vor der kalkulierten Bruchgrenze. Die Feder kann plötzlich brechen.

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Kommission: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		

7. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€	
	<p>* Federbruchsicherung</p> <p>x = 120 mm, rechts, Größe 1</p> <p>x = 120 mm, links, Größe 1</p> <p>x = 140 mm, rechts, Größe 2, 4, 6</p> <p>x = 140 mm, links, Größe 2, 4, 6</p> <p>x = 160 mm, rechts, Größe 3, 5, 7</p> <p>x = 160 mm, links, Größe 3, 5, 7</p> <p>x = 185 mm, rechts, Größe 8, 9</p> <p>x = 185 mm, links, Größe 8, 9</p> <p>x = 200 mm, rechts, VU 9</p> <p>x = 200 mm, links, VU 9</p>	<p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>09.07.2001 – 28.02.2013</p>	<p>3044639 •</p> <p>3044638 •</p> <p>3044641 •</p> <p>3044640 •</p> <p>3044643 •</p> <p>3044642 •</p> <p>3044645 •</p> <p>3044644 •</p> <p>3044647 •</p> <p>3044646 •</p>	<p>Stück</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p> <p>/St.</p>	
		<p>* Verbindungskeil für Federbruchsicherung</p>	<p>09.07.2001 – 28.02.2013</p>	<p>3090146 •</p>	<p>Stück</p> <p>_____</p>	<p>/St.</p>
		<p>* Abdeckung Seiltrommel, Beschlagsart L komplett mit Befestigung</p> <p>Größe 1, Kunststoff</p> <p>Größe 2, verzinkt</p>	<p>09.07.2001 – 28.02.2013</p> <p>19.04.2012 – 28.02.2013</p>	<p>3055423 •</p> <p>3090870 •</p>	<p>Stück</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>/St.</p> <p>/St.</p>

BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____ Bestell-Nr./Kommission: _____		*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		