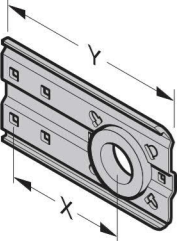
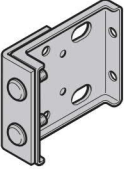

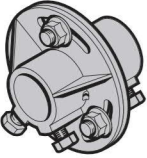
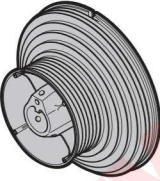
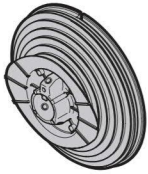

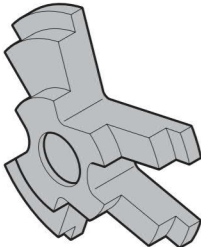
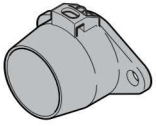
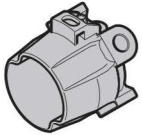
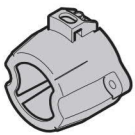
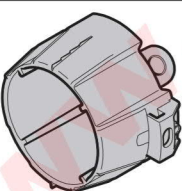


4. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Wellenhalter x = 120, y = 192 Größe 1 Größe 2 (für L und LD)	31.08.1981 – 30.06.1988	3015220 •	Stück	/St.
	x = 140, y = 212 Größe 2 Größe 4 Größe 6	26.02.1980 – 30.06.1988	3011151 •	Stück	/St.
	x = 160, y = 232 Größe 5 Größe 7 Sechskantschraube M10 x 20 Sechskantmutter M10 mit Unterkopfverzahnung und Flansch	26.02.1980 – 30.06.1988	3011160 • 3001555 • 3054148 •	Stück	/St. /St. /St.
	Sechskantschraube M8 x 20		3001512 •	Stück	/St.
	Sechskantmutter M8 mit Hohlflansch		3018270 •	Stück	/St.
	Wellenhalteranschluss seitlich Flachrundscharbe M10 x 20 Sechskantmutter M10 mit Unterkopfverzahnung und Flansch	25.08.1986 – 07.07.1992	3041665 • 3043210 • 3054148 •	Stück	/St. /St. /St.
	Wellenhalteranschluss Flachrundscharbe M10 x 20 Sechskantmutter M10 mit Unterkopfverzahnung und Flansch	25.08.1986 – 07.07.1992	3043121 • 3043210 • 3054148 •	Stück	/St. /St. /St.
	Wellenkupplung	25.08.1986 – 07.07.1992	3011011 •	Stück	/St.
	Seiltrommel Größe 4 Beschlagsart H, HD, HS rechts links	25.08.1986 – 07.07.1992 25.08.1986 – 07.07.1992	3007910 • 3007901 •	Stück Stück	/St. /St.

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

4. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Seiltrommel Größe 6 Beschlagsart V, VU			Stück	
	rechts, ohne Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3012271 •	_____	/St.
	links, ohne Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3012263 •	_____	/St.
	rechts, mit Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3042732 •	_____	/St.
	links, mit Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3042731 •	_____	/St.
	Seiltrommel Größe 7 Beschlagsart V, VU			Stück	
	rechts, ohne Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3007995 •	_____	/St.
	links, ohne Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3007987 •	_____	/St.
	rechts, mit Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3042734 •	_____	/St.
	links, mit Bordscheibe	25.08.1986 – 07.07.1992	3042733 •	_____	/St.
	* Seiltrommelverstärkung für Größe 2, 5, 7	25.08.1986 – 07.07.1992	3039722 •	Stück	/St.
	Sechskantschraube M10 x 20 mit Ringschneide		3011224 •	_____	/St.
	Federkonus Größe 1 für Feder-Innendurchmesser 65 mm	25.08.1986 – 07.07.1992	3011070 •	Stück	/St.
	Spannkonus Größe 2 mit Federklemmen für Feder-Innendurchmesser 95 mm	09.07.2001 –	3072886 •	Stück	/St.
	Federkonus Größe 2 mit Federklemmen für Feder-Innendurchmesser 95 mm	09.07.2001 –	3072885 •	Stück	/St.
	Spannkonus Größe 3 mit Federklemmen für Feder-Innendurchmesser 142 mm	09.07.2001 –	3072888 •	Stück	/St.

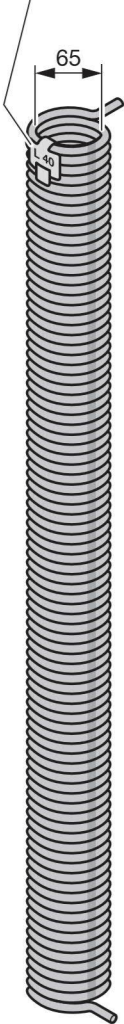
BESTELLUNG	Kunden-Nr.: _____	Bestell-Nr./Komm.: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
	Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____	

4. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	Federkonus Größe 3 mit Federklemmen für Feder-Innendurchmesser 142 mm	09.07.2001 –	3072887 •	Stück _____	/St.
	Federklemme Größe 2	25.08.1986 – 07.07.1992	3011100 •	Stück _____	/St.
	Federklemme Größe 4	25.08.1986 – 07.07.1992	3038602 •	Stück _____	/St.

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

4. Torsionsfederwellen

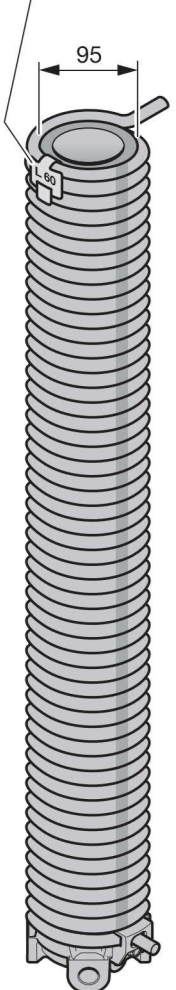
Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
Federkennzeichnung * (Alu-Fähnchen)	Torsionsfeder			Stück	
	R40	25.08.1986 – 07.07.1992	3020312 •	_____	/St.
	L40	25.08.1986 – 07.07.1992	3020320 •	_____	/St.
	R41	25.08.1986 – 07.07.1992	3020339 •	_____	/St.
	L41	25.08.1986 – 07.07.1992	3020347 •	_____	/St.
	R42	25.08.1986 – 07.07.1992	3020355 •	_____	/St.
	L42	25.08.1986 – 07.07.1992	3020363 •	_____	/St.
	R43	25.08.1986 – 07.07.1992	3020371 •	_____	/St.
	L43	25.08.1986 – 07.07.1992	3020380 •	_____	/St.
	R44	25.08.1986 – 07.07.1992	3020398 •	_____	/St.
	L44	25.08.1986 – 07.07.1992	3020401 •	_____	/St.
	R44S	25.08.1986 – 07.07.1992	3020410 •	_____	/St.
	L44S	25.08.1986 – 07.07.1992	3020428 •	_____	/St.
	R50	25.08.1986 – 07.07.1992	3020436 •	_____	/St.
	L50	25.08.1986 – 07.07.1992	3020444 •	_____	/St.
	R51	25.08.1986 – 07.07.1992	3020452 •	_____	/St.
	L51	25.08.1986 – 07.07.1992	3020460 •	_____	/St.
	R52	25.08.1986 – 07.07.1992	3020479 •	_____	/St.
	L52	25.08.1986 – 07.07.1992	3020487 •	_____	/St.
	R53	25.08.1986 – 07.07.1992	3020495 •	_____	/St.
	L53	25.08.1986 – 07.07.1992	3020509 •	_____	/St.
R54	25.08.1986 – 07.07.1992	3020517 •	_____	/St.	
L54	25.08.1986 – 07.07.1992	3020525 •	_____	/St.	

Sicherheitshinweis:

Immer beide Federn tauschen. 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./Komm.: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		

4. Torsionsfederwellen

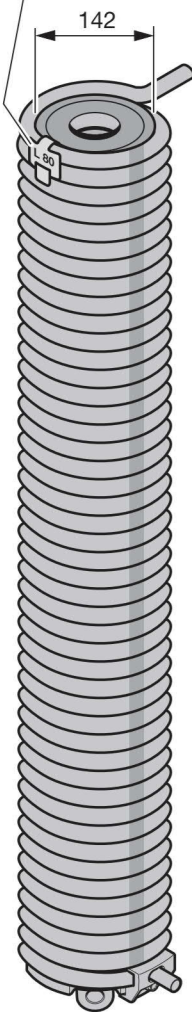
Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
Federkennzeichnung * (Alu- Fähnchen)	Torsionsfeder mit Kunststoffrohr und Spannkonus			Stück	
	R60	25.08.1986 – 07.07.1992	3094780 •	_____	/St.
	L60	25.08.1986 – 07.07.1992	3094781 •	_____	/St.
	R61	25.08.1986 – 07.07.1992	3094782 •	_____	/St.
	L61	25.08.1986 – 07.07.1992	3094783 •	_____	/St.
	R62	25.08.1986 – 07.07.1992	3094784 •	_____	/St.
	L62	25.08.1986 – 07.07.1992	3094785 •	_____	/St.
	R63	25.08.1986 – 07.07.1992	3094786 •	_____	/St.
	L63	25.08.1986 – 07.07.1992	3094787 •	_____	/St.
	R64	25.08.1986 – 07.07.1992	3094788 •	_____	/St.
	L64	25.08.1986 – 07.07.1992	3094789 •	_____	/St.
	R65	25.08.1986 – 07.07.1992	3094790 •	_____	/St.
	L65	25.08.1986 – 07.07.1992	3094791 •	_____	/St.
	R66	25.08.1986 – 07.07.1992	3094792 •	_____	/St.
	L66	25.08.1986 – 07.07.1992	3094793 •	_____	/St.
	R70	25.08.1986 – 07.07.1992	3094794 •	_____	/St.
	L70	25.08.1986 – 07.07.1992	3094795 •	_____	/St.
	R71	25.08.1986 – 07.07.1992	3094796 •	_____	/St.
	L71	25.08.1986 – 07.07.1992	3094797 •	_____	/St.
	R72	25.08.1986 – 07.07.1992	3094798 •	_____	/St.
	L72	25.08.1986 – 07.07.1992	3094799 •	_____	/St.
	R73	25.08.1986 – 07.07.1992	3094800 •	_____	/St.
	L73	25.08.1986 – 07.07.1992	3094801 •	_____	/St.
	R74	25.08.1986 – 07.07.1992	3094802 •	_____	/St.
	L74	25.08.1986 – 07.07.1992	3094803 •	_____	/St.
	R75	25.08.1986 – 07.07.1992	3094804 •	_____	/St.
	L75	25.08.1986 – 07.07.1992	3094805 •	_____	/St.

Sicherheitshinweis:

Immer beide Federn tauschen. 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./Komm.: _____	*Angaben vom Typenschild	
	Kundenname: _____		Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Versandanschrift: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Datum und Ort: _____		Baujahr: _____	Stempel und Unterschrift _____

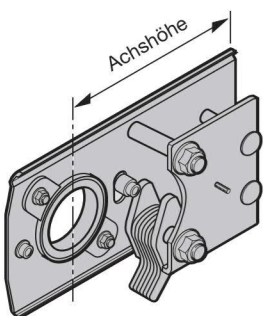
4. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
Federkennzeichnung * (Alu- Fähnchen)	Torsionsfeder mit Kunststoffrohr und Spannkonus			Stück	
	R80	25.08.1986 – 07.07.1992	3094806 •	_____	/St.
	L80	25.08.1986 – 07.07.1992	3094807 •	_____	/St.
	R81	25.08.1986 – 07.07.1992	3094808 •	_____	/St.
	L81	25.08.1986 – 07.07.1992	3094809 •	_____	/St.
	R82	25.08.1986 – 07.07.1992	3094810 •	_____	/St.
	L82	25.08.1986 – 07.07.1992	3094811 •	_____	/St.
	R83	25.08.1986 – 07.07.1992	3094812 •	_____	/St.
	L83	25.08.1986 – 07.07.1992	3094813 •	_____	/St.
	R84	25.08.1986 – 07.07.1992	3094814 •	_____	/St.
	L84	25.08.1986 – 07.07.1992	3094815 •	_____	/St.
	R85	25.08.1986 – 07.07.1992	3094816 •	_____	/St.
	L85	25.08.1986 – 07.07.1992	3094817 •	_____	/St.
	R86	25.08.1986 – 07.07.1992	3094818 •	_____	/St.
	L86	25.08.1986 – 07.07.1992	3094819 •	_____	/St.
	R87	25.08.1986 – 07.07.1992	3094820 •	_____	/St.
	L87	25.08.1986 – 07.07.1992	3094821 •	_____	/St.
	R88	25.08.1986 – 07.07.1992	3094822 •	_____	/St.
L88	25.08.1986 – 07.07.1992	3094823 •	_____	/St.	
R89	25.08.1986 – 07.07.1992	3094824 •	_____	/St.	
L89	25.08.1986 – 07.07.1992	3094825 •	_____	/St.	
R90	25.08.1986 – 07.07.1992	3094826 •	_____	/St.	
L90	25.08.1986 – 07.07.1992	3094827 •	_____	/St.	
R91	25.08.1986 – 07.07.1992	3094828 •	_____	/St.	
L91	25.08.1986 – 07.07.1992	3094829 •	_____	/St.	
R92	25.08.1986 – 07.07.1992	3094830 •	_____	/St.	
L92	25.08.1986 – 07.07.1992	3094831 •	_____	/St.	
R93	25.08.1986 – 07.07.1992	3094832 •	_____	/St.	
L93	25.08.1986 – 07.07.1992	3094833 •	_____	/St.	
R94	25.08.1986 – 07.07.1992	3094834 •	_____	/St.	
L94	25.08.1986 – 07.07.1992	3094835 •	_____	/St.	
R95	25.08.1986 – 07.07.1992	3094836 •	_____	/St.	
L95	25.08.1986 – 07.07.1992	3094837 •	_____	/St.	
R96	25.08.1986 – 07.07.1992	3094838 •	_____	/St.	
L96	25.08.1986 – 07.07.1992	3094839 •	_____	/St.	

Sicherheitshinweis:
Immer beide Federn tauschen. 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./Komm.: _____	*Angaben vom Typenschild	
			Auftrags-Nr.: _____	Tor-Nr.: _____
	Kundenname: _____		Produkt-Nr.: _____	Typ: _____
	Versandanschrift: _____		Baujahr: _____	
Datum und Ort: _____		Stempel und Unterschrift _____		

4. Torsionsfederwellen

Artikel	Beschreibung	Produktionszeitraum	Art.-Nr.	Menge	€
	* Federbruchsicherung Achshöhe = 140 mm rechts, Größe 1 links, Größe 1 Achshöhe = 160 mm rechts, Größe 2, 4, 6 links, Größe 2, 4, 6 Achshöhe = 180 mm rechts, Größe 5, 7 links, Größe 5, 7	25.08.1986 – 07.07.1992 25.08.1986 – 07.07.1992 25.08.1986 – 07.07.1992 25.08.1986 – 07.07.1992 25.08.1986 – 07.07.1992 25.08.1986 – 07.07.1992	3040802 • 3040801 • 3040804 • 3040803 • 3040806 • 3040805 •	Stück 	
					/St.
					/St.
					/St.
					/St.
					/St.
					/St.
					/St.
					/St.
					/St.

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