



Falk™ Steelflex®

Precision. Power. Performance.

You want a trusted name when it comes to providing engineered power transmission products that improve productivity and efficiency. Rexnord provides superior products for your industrial applications world wide. We work closely with you to reduce maintenance costs, eliminate redundant inventories and prevent equipment downtime.

Typische Anwendungsbereiche:

- ▶ Pumpen
- ▶ Papiermaschinen
- ▶ genereller Maschinenbau

Rexnord® Falk™ Steelflex® T10 Federkupplungen

Die Steelflex-Kupplung ist eine Standardkupplung, die Ihnen die Möglichkeit gibt, die Stahlfeder auszutauschen, ohne die Maschinen zu verschieben. Die konische kugelgestrahlte Metallfeder der Kupplung hat eine lange Lebensdauer. Sie erhalten eine Fünfjahresgarantie bei Einsatz eines lang haltbaren LTG-Schmierfettes. Falk ist eine Rexnord Marke.



Ex II 2GD c T5

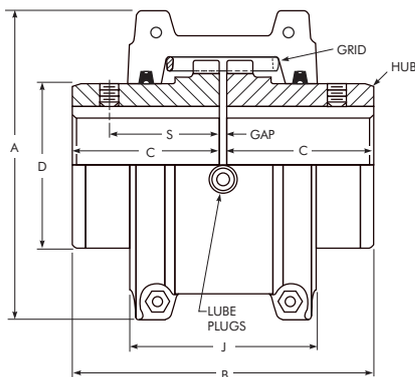
Falk™ Steelflex®

Eigenschaften

- ▶ Konische Federn aus Legierungsstahl
- ▶ Lang haltbares LTG-Schmierfett
- ▶ Austausch ohne Verschieben der Maschinen
- ▶ Drehflexibel

Nutzen

- ▶ Lange Lebensdauer
- ▶ Verlängerte Wartungsperioden
- ▶ Einfache Wartung
- ▶ Dämpft Stoßbelastungen & Vibrationen



Drehmomentverlauf der angetriebenen Maschine	Typische Anwendung für elektrische Motoren oder turbinenbetriebene Maschinen	Betriebsfaktor
	Konstantes Drehmoment, etwa bei Kreiselumpen, Gebläsen und Kompressoren (Kreisel/Axialverdichter)	1.0
	Dauerbetrieb mit geringen Drehmomentschwankungen, etwa bei Kunststoff-Extrudern und Luftgebläsen	1.5
	Leichte Stoßbelastungen von Metallextrudern, Kühltürmen und Scheitholzförderern	2.0
	Moderate Stoßeinwirkung z.B. von Schrottpresse, Brecher oder Rüttelsieb	2.5
	Starke Stoßeinwirkung mit Drehmomentsverzögerungen durch Kolbenpumpen, Kompressoren, REVERSING TURNOUT TABLES	3.0
	Häufiger Reversierbetrieb, etwa bei Kolbenkompressoren, der nicht unbedingt eine Umkehrung der Drehrichtung bedeuten muss	Sprechen Sie mit einem REXNORD-Ingenieur

Größe	Drehmoment (Nm)	max. Umdrehung (rpm)	max. Bohrung (mm)	min. Bohrung (mm)	Kupplungs gewicht (ungebohrt-kg)	Schnieröl (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	J (mm)	S (mm)	Spalt (mm)
1020T	52	4 500	28	13	1.9	0.02	97	98	47	39	66	39.1	3
1030T	149	4 500	35	13	2.5	0.04	105	98	47	49	68	39.1	3
1040T	249	4 500	43	13	3.3	0.05	114	104	50	57	69	40.1	3
1050T	435	4 500	50	13	5.4	0.06	135	123	60	66	80	44.7	3
1060T	684	4 350	56	20	7.4	0.08	147	130	63	76	93	52.3	3
1070T	994	4 125	67	20	10.4	0.1	158	155	76	87	96	53.8	3
1080T	2 050	3 600	80	27	17.9	0.1	190	180	88	104	115	64.5	3
1090T	3 730	3 600	95	27	25.6	0.2	211	199	98	123	122	71.6	3
1100T	6 280	2 440	110	42	42.0	0.4	251	246	120	142	155	5
1110T	9 320	2 250	120	42	54.3	0.5	269	259	127	160	161	5
1120T	13 700	2 025	140	61	81.2	0.7	307	304	149	179	191	6
1130T	19 900	1 800	170	67	121	0.9	345	329	161	217	195	6
1140T	28 600	1 650	200	67	178	1.1	384	374	184	254	201	6
1150T	39 800	1 500	215	108	234	1.9	453	371	182	269	271	6
1160T	55 900	1 350	240	121	317	2.8	501	402	198	304	278	6
1170T	74 600	1 225	280	134	448	3.4	566	437	215	355	307	6
1180T	103 000	1 100	300	153	619	3.7	629	483	238	393	321	6
1190T	137 000	1 050	335	153	776	4.4	675	524	259	436	325	6
1200T	186 000	900	360	178	1 058	5.6	756	564	279	497	355	6
1210T	249 000	820	390	178	1 424	10.5	844	622	304	533	431	13
1220T	336 000	730	420	203	1 785	16.1	920	663	325	571	490	13
1230T	435 000	680	450	203	2 267	24.0	1 003	703	345	609	546	13
1240T	559 000	630	480	254	2 950	33.8	1 087	749	368	647	647	13
1250T	746 000	580		254	3 833	50.1	1 181	815	401	711	698	13
1260T	932 000	540		254	4 682	67.2	1 260	876	431	762	762	13

Größen bis zu 900.000 Nm erhältlich, bitte fragen Sie Ihren REXNORD-Händler



REXNORD NV, Belgium
Dellingstraat 55
2800 Mechelen
Tel.: +32 / 70 22 33 66
Fax: +32 / 70 22 33 67
E-mail: Customerservice.Belgium@rexnord.com
www.rexnord.eu

Kontakt