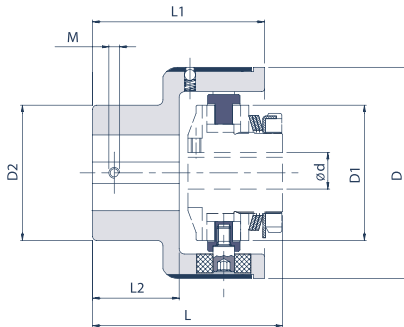


Securmax Slip DF-GEC

Version mit kompakter Elastomerkupplung



Spezifikationen

Modell	TK Nm			Verlagerungen			max. rpm min ⁻¹
	TK1	TK2	TK3	angular °	radial mm	axial mm	
00.38	1-14	8-22	15-34	1	0,5	0,7	6.000
0.50	4-40	17-70	23-100	1	0,5	0,7	5.500
1.70	17-60	34-120	60-210	0,8	0,5	0,7	5.000
2.90	74-140	90-280	185-450	0,6	0,6	0,7	4.250
3.115	120-360	207-700	210-950	0,5	0,6	0,8	3.350
4.140	180-550	260-950	390-1.200	0,4	0,6	0,8	2.750
5.170	160-700	300-1.450	1.000-2.600	0,4	0,6	0,8	2.250
6.205	300-1.200	500-2.400	1.000-4.800	0,4	0,6	0,8	1.900
7.240	500-2.000	1.000-4.000	2.000-8.000	0,4	0,6	0,8	1.500

Modell	Abmessungen							
	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	M	d max mm
00.38	63	25	42	68	60,5	29	M4	12
0.50	78	50	50	71,5	63,5	32	M5	20
1.70	108	70	70	106	89	49	M6	25
2.90	130	90	80	129	111	65	M8	38
3.115	161	115	100	159	140	85	M8	45
4.140	206	140	120	195	168	105	M10	55
5.170	239	170	135	232	201	130	M10	65
6.205	312	205	215	291	260	165	M12	80
7.240	360	240	240	342	310	205	M12	100

Größe 00.38 bis 5.170: Einstellmechanismus erfolgt über Einstellmutter.

Größe 6.205 bis 7.240: Einstellmechanismus erfolgt über 8 stirnseitige Einstellschrauben.

Größe 00.38 bis 5.170: **OPTIONAL VERFÜGBAR:** Feineinstellung über radial sicherbare Mutter. Bitte geben Sie dazu den Zusatz /GR in der Bestellbezeichnung an. Bestellbeispiel: DF-GEC/GR 1.70 TK3 ø16

Bestellbeispiel: DF-GEC1.70 TK3 ø16 ø16

einstellbare Rutschkupplung (mit kompakter Elastomerkupplung) Größe 1.70, einstellbarer Drehmomentbereich 60 bis 210 Nm, Bohrung beidseitig 16 mm



*„kurz & knapp ...
erklärt“*

UNSERE PIKTOGRAMME



Lasthaltend



Lasttrennend



Spielfrei



360° wiedereinrastend



Feinstes Ansprechverhalten



Für Dauerrutschen geeignet



Verlagerungsausgleichend



Schwingungsdämpfend



Freischaltend



Durchrastend