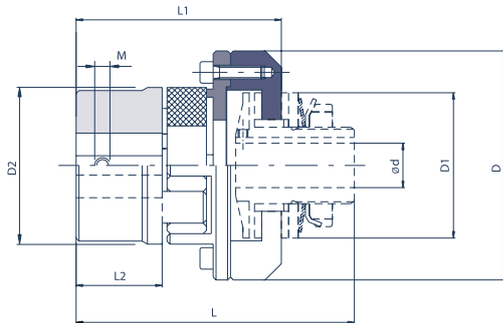


## Securmax Slip DF-GAS

Version mit drehelastischer Jawkupplung



### Spezifikationen

Modell	TK Nm			Verlagerungen			max. rpm min <sup>-1</sup>
	TK1	TK2	TK3	angular °	radial mm	axial mm	
00.25	1-8	2-12	2-20	0,54	0,09	1	10.000
00.38	1-14	8-22	15-34	1,18	0,2	1	10.000
0.50	4-40	17-70	23-100	1,18	0,22	1	7.600
1.70	17-60	34-120	60-210	1,18	0,28	1,4	5.450
2.90	74-140	90-280	185-450	1,18	0,32	1,6	4.250
3.115	120-360	207-700	210-950	1,18	0,38	1,8	3.350
4.140	180-550	260-950	390-1.200	1,18	0,48	2,5	2.750
5.170	160-700	300-1.450	1.000-2.600	1,18	0,5	2,8	2.250
6.205	300-1.200	500-2.400	1.000-4.800	1,18	0,52	3	1.900
7.240	500-2.000	1.000-4.000	2.000-8.000	1,18	0,55	3,2	1.600

Die Leistungsdaten gelten für die Securmax Slip DF-GAS mit der Shorehärte 98A. Weitere Shorehärten sind optional verfügbar. Bitte sprechen Sie uns an.

Modell	Abmessungen							
	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	M	d max mm
00.25	43	25	30	56	37,5	11	M4	8
00.38	58	38	40	84,5	64	25	M5	12
0.50	74	50	55	94	74,5	30	M5	20
1.70	107	70	80	135	105	45	M8	25
2.90	132	90	95	148,5	115,5	50	M8	38
3.115	164	115	120	181,5	143,5	65	M10	45
4.140	208	140	160	224	181	85	M10	55
5.170	248	170	200	260	207,5	100	M12	65
6.205	285	205	225	295	236	110	M12	80
7.240	330	240	255	317	255	120	M16	100

Standardmäßig wird die Securmax Slip DF-GAS als Nabe mit Gewindestift geliefert. Optional erhalten Sie diese auch mit Klemmnabe. Bitte sprechen Sie uns an.

Größe 00.25 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-GAS/GR 1.70 TK3 ø16

### Bestellbeispiel: DF-GAS1.70 TK3 ø16 ø16

einstellbare Rutschkupplung (mit drehelastischer Jawkupplung) 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