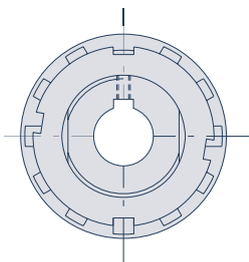
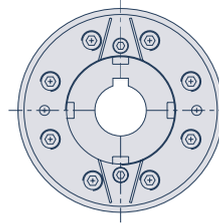
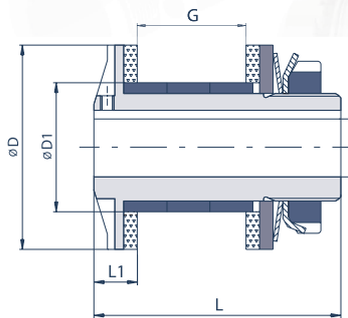


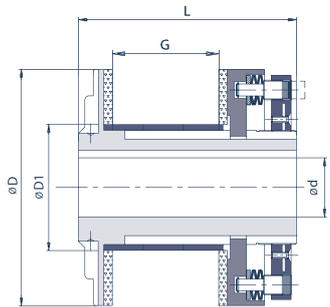
Securmax Slip DFL
Rutschnabe verängert



Größe 00.38 - 5.170



Größe 6.205 - 10.400



Spezifikationen

Modell	TK Nm			Abmessungen						max. rpm min ⁻¹
	TK1	TK2	TK3	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	G max mm	d max mm	
00.38	1-14	8-22	15-34	38	24	46	8	21	12	10.000
0.50	4-40	17-70	23-100	50	36	57,7	10	26	20	7.600
1.70	17-60	34-120	60-210	70	45	85	15	40	25	5.450
2.90	74-140	90-280	185-450	90	60	95	16	46	38	4.250
3.115	120-360	207-700	210-950	115	72	113	18	58	45	3.350
4.140	180-550	260-950	390-1.200	140	85	136	20	69	55	2.750
5.170	160-700	300-1.450	1.000-2.600	170	98	153,5	22,5	78	65	2.250
6.205	300-1.200	500-2.400	1.000-4.800	205	120	174	27	90	80	1.900
7.240	500-2.000	1.000-4.000	2.000-8.000	240	145	186	27	99	100	1.600
8.300	800-3.500	1.500-7.000	3.000-14.000	300	175	203	29	113	120	1.300
9.340	1.000-4.500	2.000-9.000	4.000-18.000	340	205	238	41	113	130	1.200
10.400	1.500-5.000	3.000-11.000	5.000-23.000	400	230	251	46	119	140	1.000

Größe 00.38 bis 5.170: Einstellmechanismus erfolgt über Einstellmutter.

Größe 6.205 bis 10.400: 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: DFL/GR 1.70 TK3 ø16

Bestellbeispiel: DFL1.70 TK3 ø16

einstellbare Rutschnabe Größe 1.70, einstellbarer Drehmomentbereich 60 bis 210 Nm,
Bohrung 16 mm, Ausführung für breite Antriebsselemente

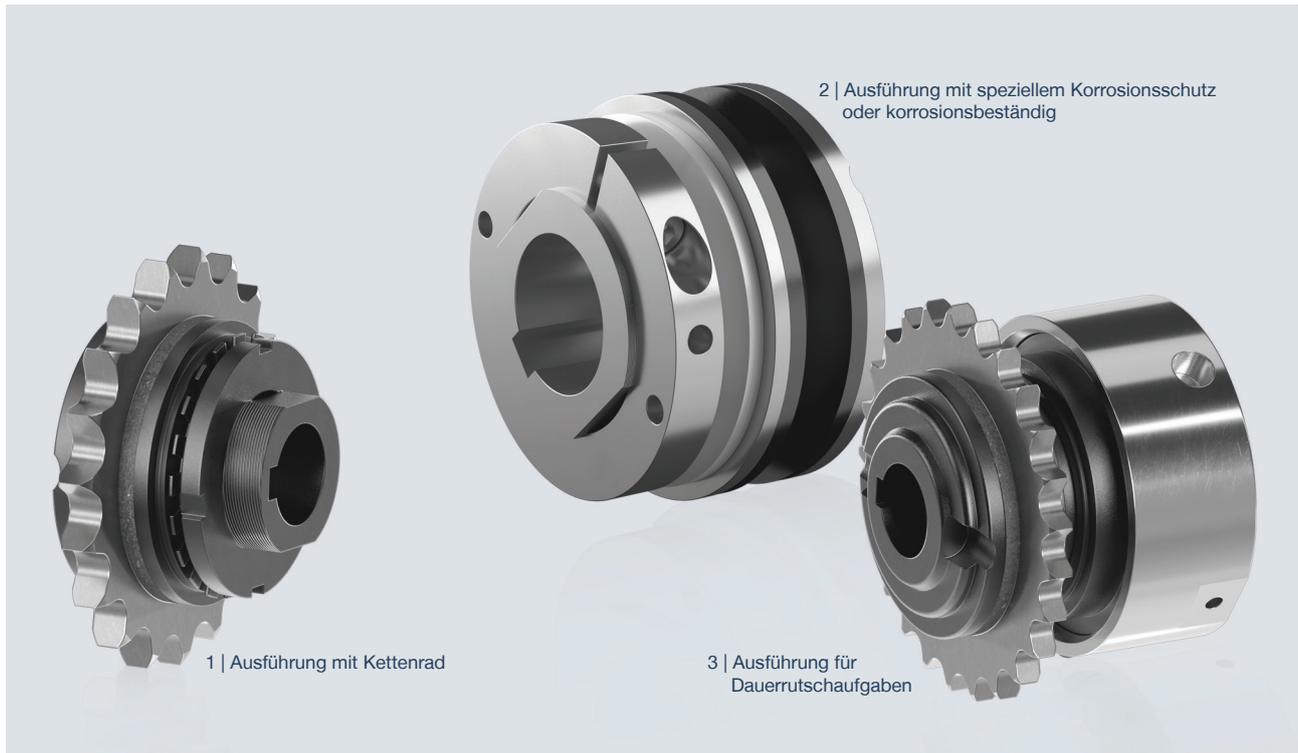


1 | Ausführung mit integriertem Kettenrad

Der Lieferzustand der Securmax Slip Rutschnaben ist standardmäßig ohne Übertragungselement (Kettenrad, Zahnrad, Riemenscheibe). Optional können die Rutschnaben bereits mit integrierten Standard-Kettenrädern geliefert werden. Bitte kontaktieren Sie uns hierzu.

2 | Ausführung mit speziellem Korrosionsschutz oder korrosionsbeständig

Optional ist die Securmax Slip mit spezieller Oberflächenbeschichtung oder als Edelstahlausführung erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns hierzu.



3 | Ausführung für Dauerrutschaufgaben

Für Anwendungen mit andauern häufigen Rutschzyklen (Bahnspannungsregulierung, hochfrequentierte Rutschzyklen durch dynamische, vollautomatisierte Bearbeitungsprozesse) können die Securmax Slip Rutschnaben (auch die Rutschkupplungen für direkte Antriebe) optional mit angepassten „Extra-Long-Life“ Reibbelägen LDX“ für eine maximale Lebensdauer bei permanent ausgelösten Rutschzyklen im Dauerbetrieb ausgestattet werden. Diese Option gilt für die Baugrößen 00.25 bis 3.115. Diese speziellen Reibbeläge garantieren eine 150fache Lebensdauer im Vergleich zu den Standardreibbelägen, aber mit um 70% reduziertem Drehmoment. Für Drehmomentjustierungen während des Betriebes stehen pneumatisch einstellbare Versionen zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns hierzu.

„kurz & knapp ...
erklärt“

UNSERE PIKTOGRAMME



Lasthaltend



Lasttrennend



Spielfrei



360° wiedereinrastend



Feinstes Ansprechverhalten



Für Dauerrutschen geeignet



Verlagerungsausgleichend



Schwingungsdämpfend



Freisaltend



Durchrastend