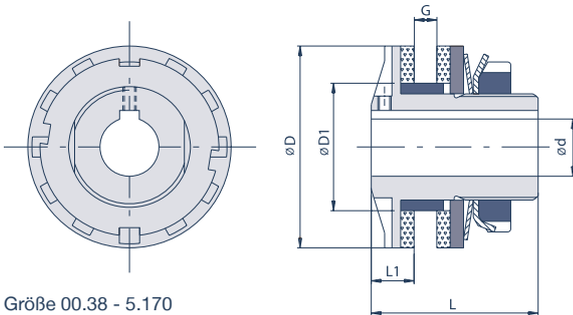
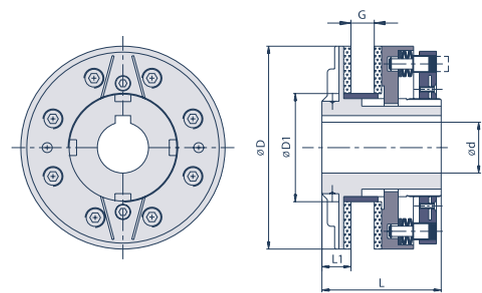


## Securmax Slip DF Rutschnabe Standard



Größe 00.38 - 5.170



Größe 6.205 - 10.400

### Spezifikationen

Modell	TK Nm			Abmessungen						max. rpm min <sup>-1</sup>
	TK1	TK2	TK3	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	G* mm	d max mm	
00.25	1-8	2-12	2-20	25	14	26	5	1-3	8	10.000
00.38	1-14	8-22	15-34	38	24	33	8	1-5	12	10.000
0.50	4-40	17-70	23-100	50	36	35	10	1-6	20	7.600
1.70	17-60	34-120	60-210	70	45	55	15	1-10	25	5.450
2.90	74-140	90-280	185-450	90	60	60	16	3-12	38	4.250
3.115	120-360	207-700	210-950	115	72	70	18	5-16	45	3.350
4.140	180-550	260-950	390-1.200	140	85	80	20	8-19	55	2.750
5.170	160-700	300-1.450	1.000-2.600	170	98	95	22,5	10-22	65	2.250
6.205	300-1.200	500-2.400	1.000-4.800	205	120	110	27	18-26	80	1.900
7.240	500-2.000	1.000-4.000	2.000-8.000	240	145	116	27	18-29	100	1.600
8.300	800-3.500	1.500-7.000	3.000-14.000	300	175	123	29	21-33	120	1.300
9.340	1.000-4.500	2.000-9.000	4.000-18.000	340	205	158	41	23-33	130	1.200
10.400	1.500-5.000	3.000-11.000	5.000-23.000	400	230	167	46	23-35	140	1.000

\*min/max Bereich

Größe 00.25 bis 5.170: Einstellmechanismus erfolgt über Einstellmutter.

Größe 6.205 bis 10.400: Einstellmechanismus erfolgt über 8 sternseitige 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/GR 1.70 TK3 ø16

### Bestellbeispiel: DF1.70 TK3 ø16

einstellbare Rutschnabe Größe 1.70, einstellbarer Drehmomentbereich 60 bis 210 Nm,  
Bohrung 16 mm

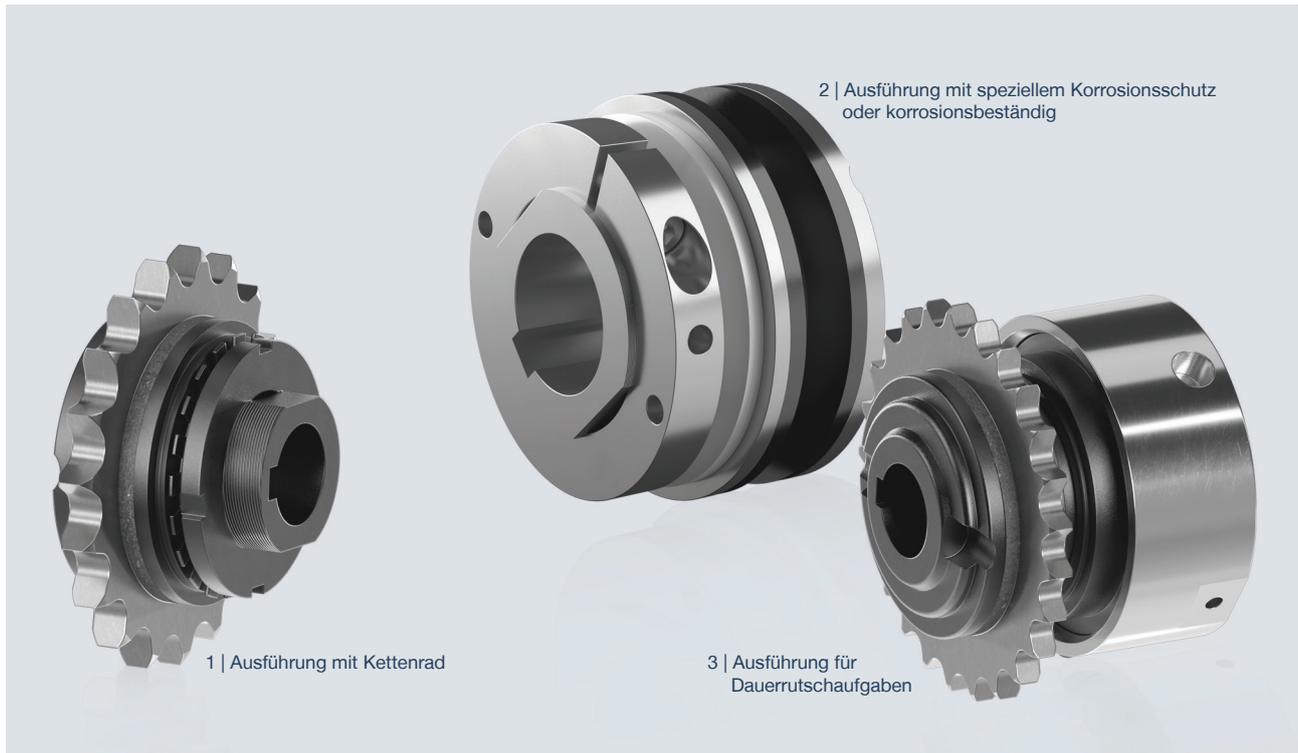


### 1 | Ausführung mit integriertem Kettenrad

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