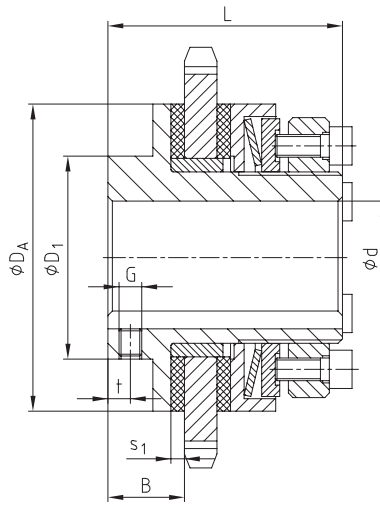
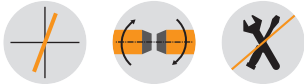


Mit Kettenrad



Piktogrammlegende ist auf dem Klapper am Umschlag zu finden



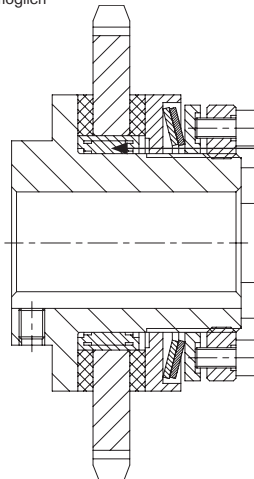
Technische Daten – Abmessungen

Größe	max. Drehzahl ³⁾ [1/min]	Drehmomente [Nm]			Abmessungen [mm]									
		1TF	2TF	3TF ¹⁾	Bohrung max.					Feststellschraube		Standard Kettenrad ²⁾		
					d	D1	DA	B	S1	L	t		G	
01	6600	5-35	10-70	–	22	40	58	16	3	45	4	M5	06B-1 (³ / ₈ x ⁷ / ₃₂) z = 23	
1	5600	20-75	40-150	130-200	25	45	68	17	3	52	6	M5	08B-1 (¹ / ₂ x ⁵ / ₁₆) z = 22	
2	4300	25-140	50-280	250-400	35	58	88	19	3	57	6	M6	08B-1 (¹ / ₂ x ⁵ / ₁₆) z = 27	
3	3300	50-300	100-600	550-800	45	75	115	21	4	68	6	M6	12B-1 (³ / ₄ x ⁷ / ₁₆) z = 22	

¹⁾ Mit klemmbarer Einstellmutter, nur bei maßl. begrenzten Konstruktionen verwenden

²⁾ min. erforderliche Zähnezahl / Weitere Kettenräder auf Anfrage möglich

³⁾ siehe Erläuterung Seite 230



Sonderausführung:

- Auf Wunsch auch mit Nadellager statt Gleitbuchse lieferbar
- für hohe Radialbelastungen des Kettenrades
- bei hohen Drehzahlen oder langen Rutschzeiten

**Bestell-
beispiel:**

RUFLEX® 1	2TF	d Ø20	08B-1 (¹ / ₂ x ⁵ / ₁₆), z=29	100 Nm
Typ/Größe	Tellerfeder- schichtung	Fertigbohrung	Kettenrad	eingestelltes Drehmoment