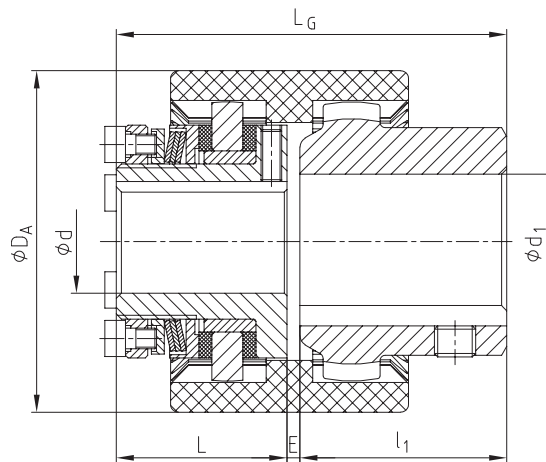


## Mit drehsteifer BoWex®



Piktogrammlegende ist auf dem Klapper am Umschlag zu finden



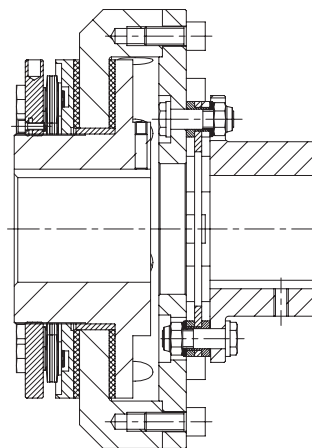
### Technische Daten – Abmessungen

RUFLEX® Größe	BoWex® Größe	RUFLEX® Drehmomente [Nm]			BoWex® Drehmomente [Nm] <sup>3)</sup>		Abmessungen [mm]						
		1TF	2TF	3TF <sup>2)</sup>	T <sub>KN</sub>	T <sub>K max.</sub>	Bohrung max.						
							d	d <sub>1</sub>	D <sub>A</sub>	l <sub>1</sub>	L	E	L <sub>G</sub>
00	19	0,5-3	1-5	–	16	32	10	19	48	25,0	31	2,5	58,5
0	28	2-10	4-20	–	45	90	20 <sup>1)</sup>	28	66	40,0	33	2,5	75,5
01	38	5-35	10-70	–	80	160	22	38	83	35,5	45	1,0	81,5
1	48	20-75	40-150	130-200	140	280	25	48	95	45,5	52	1,0	98,5
2	65	25-140	50-280	250-400	380	760	35	65	132	64,0	57	1,0	122

<sup>1)</sup> Fertigbohrungen über 19 mm, Passfedernut nach DIN 6885 Bl. 3

<sup>2)</sup> Mit klemmbarer Einstellmutter, nur bei maßl. begrenzten Konstruktionen verwenden

<sup>3)</sup> siehe BoWex® Kupplungsauslegung auf Seite 10ff.



### Sonderausführung:

- RUFLEX® mit drehsteifer, spielfreier RADEX®-N-Stahllamellenkupplung
- für hohe Einsatztemperaturen (bis 280 °C)
- mit variablen Zwischenstücken, angepasst auf das jeweilige Wellenabstandsmaß

### Bestell- beispiel:

RUFLEX® 1	1TF	d Ø20	BoWex® 48	d <sub>1</sub> Ø25	50 Nm
Typ/Größe	Tellerfeder- schichtung	RUFLEX® Bohrung	Typ/Größe	BoWex® Bohrung	eingestelltes Drehmoment