



**Technische Daten:**

- Nennmoment: 25 Nm
- Maximalmoment: 50 Nm
- Torsionssteife: 4 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $0,064 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
- axiale Federsteife: 36 N/mm
- laterale Federsteife: 180 N/mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +200^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 10 / \phi 28 \text{ mm}$
- Masse: ca. 180 g

**Werkstoffausführung:**

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: hochfestes Aluminium
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9
- Bördeldraht: Messing

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,25	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.				<b>Metallbalgkupplung</b> <b>KP 25 - Standard</b>	
		11.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		11.05.17		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		11.05.17		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		11.05.17		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		11.05.17		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		11.05.17		MB - 079 21019	
		315 ... 1000 ± 0,8		11.05.17		Ersatz für	
				11.05.17		-	
				11.05.17		ersetzt durch	
				11.05.17		-	

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.