



Technische Daten:

- Nennmoment: 10 Nm
- Maximalmoment: 20 Nm
- Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,020 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,25 mm
- axiale Federsteife: 60 N/mm
- laterale Federsteife: 130 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 18 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,14 kg

Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben Stahl :St 52 - brüniert
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		09.12.22		AR	
		gez.		08.12.22		IA	
		Miniatur Metallbalgkupplung					
		MKG 10 / 6W - Standard					
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Benennung		Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Benennung		MB - 046 23344	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	

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