



Technische Daten:

- Nennmoment: 140 Nm
- Maximalmoment: 280 Nm
- Torsionssteife: 13 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,78 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 80 N/mm
- laterale Federsteife: 400 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm
- D1/2 min/max = $\phi 18 / \phi 42 \text{ mm}$
- Masse: ca. 1,2 kg

Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Metallbalgkupplung					
		KG 140 / 6W - Standard					
		gepr.		02.12.21		Wu	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		02.12.21		Wu	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Date		Benennung	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Name		Format A4	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		Benennung		Artikelnummer	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		Benennung		MB - 046 24264	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$		Benennung		Ersatz für	
				Benennung		-	
				Benennung		ersetzt durch	
				Benennung		-	

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