



Technische Daten:

- Nennmoment: 5 Nm
- Maximalmoment: 10 Nm
- Torsionssteife: 1,3 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $6 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,2 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,05 mm
- axiale Federsteife: 135 N/mm
- laterale Federsteife: 2500 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 95.000 Upm
- D1/2 min/max = $\phi 6 / \phi 12 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,073 kg

Werkstoffausführung:

- Balg: Edelstahl 1.4571
- Naben: Edelstahl 1.4301
- Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2,5:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		15.05.23		AR	
		gez.		11.05.23		IA	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Metallbalgkupplung		MB - 048 24560	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		KG-HS 5 / 2W - Standard		Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5		Benennung		ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8		Benennung		-	
				Benennung		-	