

Technische Daten:

Nennmoment: 40 Nm

Maximalmoment: 80 Nm

Torsionssteife: 6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,23 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8$ mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm

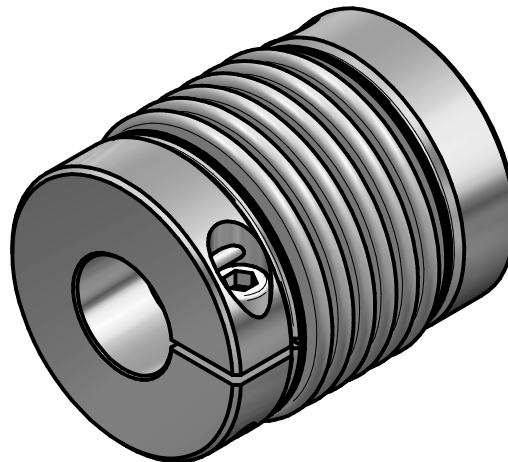
axiale Federsteife: 50 N/mm

laterale Federsteife: 160 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm

$\text{D}1/2 \text{ min/max} = \phi 12/ \phi 32 \text{ mm}$



Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl - St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		1,25:1	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		ca. 0,5 kg			
						Metallbalgkupplung KG 40 / 6W - Standard			
				gepr. 08.08.23		AR			
				gez. 08.08.23		MB			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$						Artikelnummer	
		6 ... 30 $\pm 0,2$						MB - 046 24262	
		30 ... 120 $\pm 0,3$							
		120 ... 315 $\pm 0,5$						Ersatz für	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$						ersetzt durch	