

### Technische Daten:

Nennmoment: 5 Nm

Maximalmoment: 10 Nm

Torsionssteife: 0,6 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment:  $0,004 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

axiale Federsteife: 45 N/mm

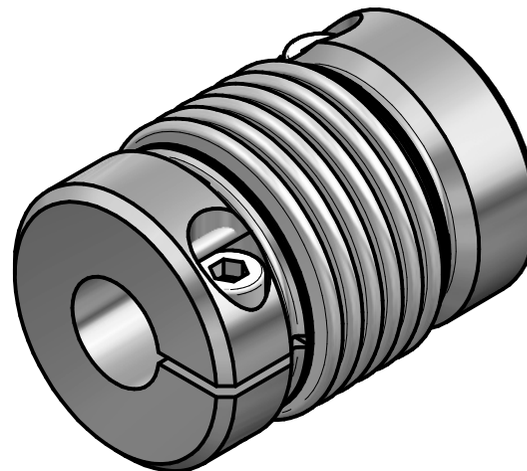
laterale Federsteife: 140 N/mm

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

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm

$D/2 \text{ min/max} = \phi 6 / \phi 11 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,06 kg



### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben: Stahl St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Miniatur- Metallbalgkupplung MKG 5 / 6W - Standard		
		gepr.	09.12.22	AR	Benennung		
		gez.	08.12.22	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Format A4			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Benennung		Artikelnummer	MB - 046 24271		
$-0,4$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
$+0,8$	6 ... 30 $\pm 0,2$	Antriebstechnik					
	30 ... 120 $\pm 0,3$	D-63839-Kleinwallstadt					
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						