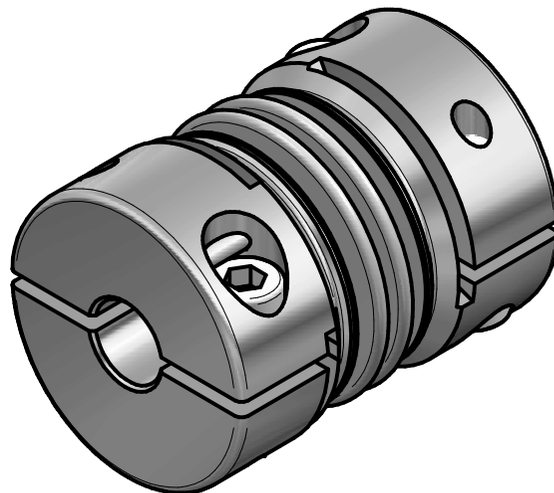


### Technische Daten:

Nennmoment: 10 Nm  
 Maximalmoment: 20 Nm  
 Torsionssteife: 3,3 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,035 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$   
 axiale Federsteife: 150 N/mm  
 laterale Federsteife: 2300 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max 78.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 16 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 0,21 kg



### Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		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 $\pm 0,1$		Metallbalgkupplung		MB - 048 24561	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Artikelnummer			
		30 ... 120 $\pm 0,3$		Ersatz für		-	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$					