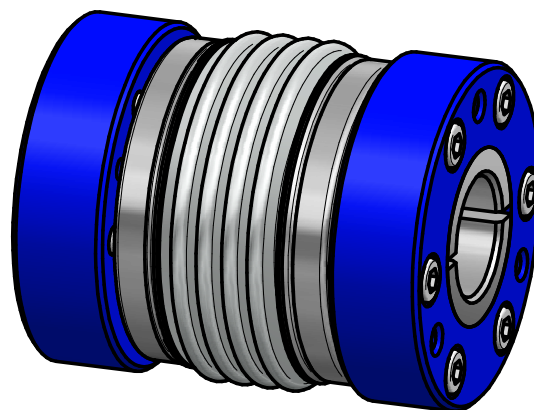




Technische Daten:  
 Nennmoment: 80 Nm  
 Torsionssteife: 26 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$   
 axiale Federsteife: 70 N/mm  
 laterale Federsteife: 600 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ \text{C}$   
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 11 / \phi 32 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 1,0 kg  
 max. Betriebsdrehzahl: 35.000 Upm



Werkstoffausführung:  
 Balg: Edelstahl 1.4571  
 Konusnabe: Edelstahl 1.4301  
 Konusring: hochfestes Aluminium  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.	11.09.19	AR	Metallbalgkupplung KHS 80 - Standard			
		gez.	03.09.19	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name		Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A4		MB - 109 23446		
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-	

**Metallbalgkupplung  
KHS 80 - Standard**

**MB - 109 23446**

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt