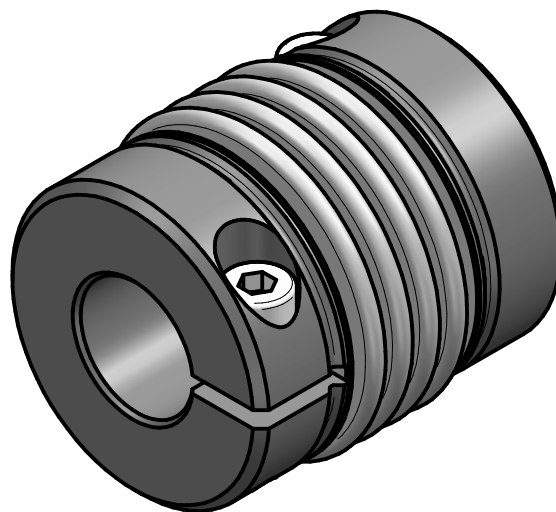



### Technische Daten:

Nennmoment: 8 Nm  
 Maximalmoment: 16 Nm  
 Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,019 10<sup>3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,4 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
 axiale Federsteife: 85 N/mm  
 laterale Federsteife: 400 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm  
 D1/2 min/max = 7 / 16 mm



### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4  
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
						-	ca.0,14kg	
		gepr.	31.08.22	IA	Miniatur Metallbalgkupplung MKG - VA 8 / 4W			
		gez.	26.08.22	Bu				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Datum	Name	Benennung			
					Format A4	MB - 133 16954		
					Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-