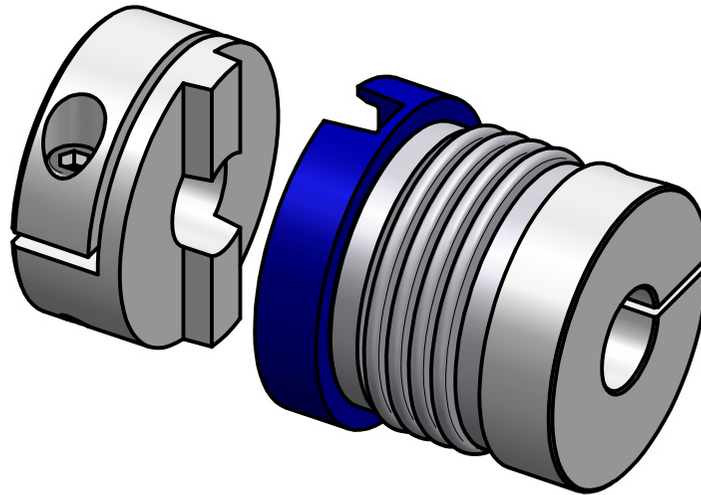


#### Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm  
 Torsionssteife: 4,6 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 70 N/mm  
 laterale Federsteife: 480 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +200°C  
 $\phi D1/\phi D2 \text{ min/max} = \phi 8 / \phi 30 (\phi 32) \text{ mm}$   
 $n = \text{max. } 14.000 \text{ Upm}$   
 Masse: ca. 0,38 kg



#### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 Bördeldraht: Messing

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.					
		12.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		12.05.17		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5				MB-120 16537	
		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
						-	
						ersetzt durch	
						-	