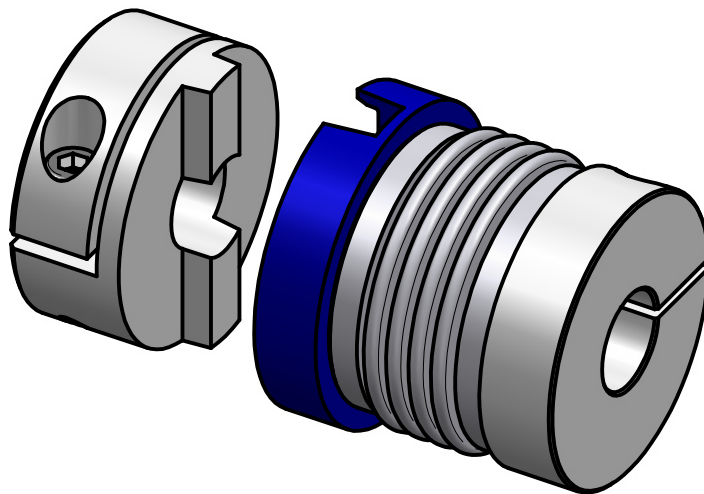


#### Technische Daten:

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



#### Werkstoffausführung:

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

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