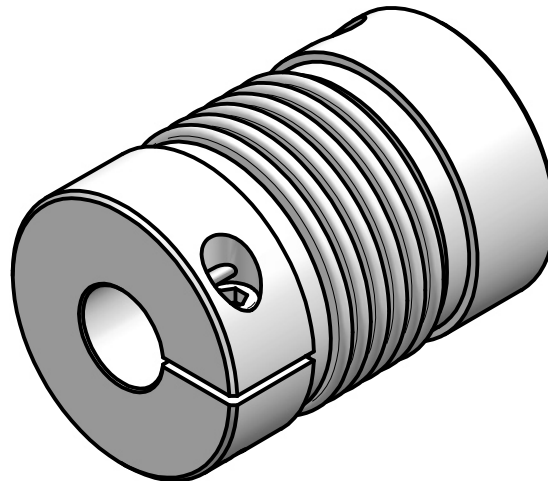



#### technical data:

nominal torque: 20 Nm  
 maximum torque: 40 Nm  
 torsional stiffness: 5,2 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,17 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,25 mm  
 axial spring rate: 51 N/mm  
 lateral spring rate: 190 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 14.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 8 / \phi 32 \text{ mm}$   
 mass: approx. 0,37 kg



#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: high tensile aluminium  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9  
 press-fit wire: brass

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
			gepr.			metal bellows coupling		
					KM 20 / 81			
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4	MB-064 11498-e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	