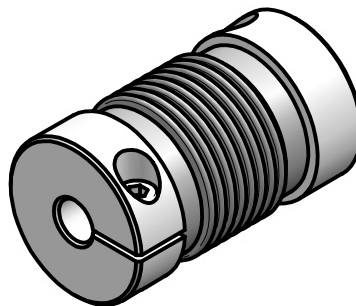


nominal torque: 2 Nm  
maximum torque: 4 Nm  
torsional stiffness: 0,23 Nm/arcmin  
moment of inertia:  $3,0 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5 \text{ mm}$   
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
axial spring rate: 15 N/mm  
lateral spring rate: 15 N/mm  
temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+200^\circ\text{C}$   
maximum speed: 20.000 rpm  
 $\Delta 1/2\text{min}/\text{max} = \phi 3 / \phi 10 \text{ mm}$   
mass: approx. 30 g



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

		Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
							-	-	2:1
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
							-	- kg	
							Miniature metal bellows coupling		
		gepr.				MKM 2 - standard			
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 10919-e			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								
									
			D-63839-Kleinwallstadt						