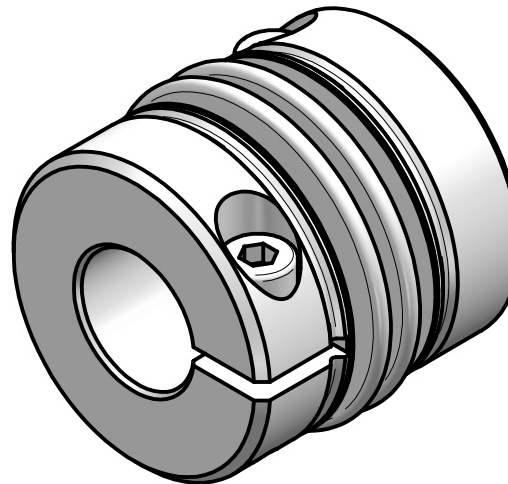


#### technical data:

nominal torque: 8 Nm  
 maximum torque: 16 Nm  
 torsional stiffness: 3,3 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $0,019 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,3 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement:  $0,1 \text{ mm}$   
 axial spring rate: 150 N/mm  
 lateral spring rate: 2300 N/mm  
 temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+350^\circ\text{C}$   
 maximum speed: 20.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \phi 9 (\phi 7) / \phi 16 \text{ mm}$   
 mass: approx. 0,14 kg



#### material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4  
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2  
 clamping screws: stainless steel A4-80  
 (optional: ISO 4762 - 12.9)

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	2:1
						-	- kg	
						miniature metal bellows coupling		
						MKG-VA 8 / 2W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	29.06.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	Artikelnummer MB-133 22318-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-