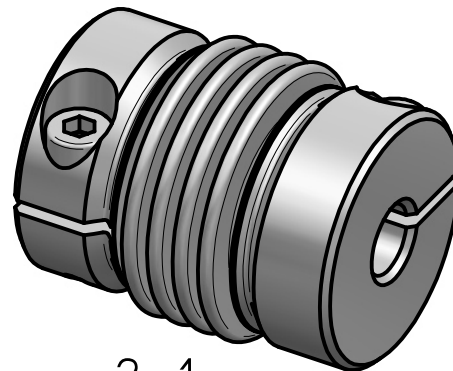


#### technical data:

nominal torque: 1 Nm  
 maximum torque: 2 Nm  
 torsional stiffness: 0,2 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 1,14 kgmm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,2$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 20 N/mm  
 lateral spring rate: 150 N/mm  
 temperature range: -40° up to +350°C  
 maximum speed: 25.000 rpm  
 D1/2min/max =  $\phi 3$  /  $\phi 8$  mm  
 mass: approx. 28 g



2 : 1

#### 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
					-	-	3:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	0,028 kg	
		gepr.			Miniature metal bellows coupling		
		gez.	14.06.16	Be	MKG-VA 1 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					A4	MB - 133 22769 - e
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -