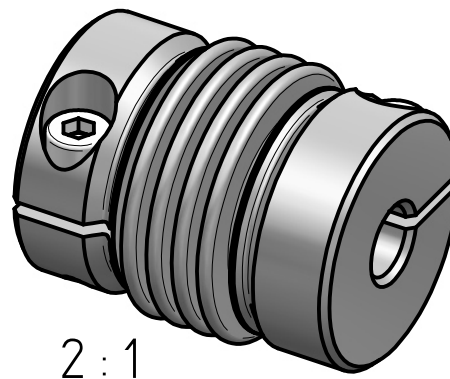


#### technical data:

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



#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: Steel St 52  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	3:1
gepr.			miniature metal bellows coupling			
Passung			MKG 1 / 4W - standard			
DIN ISO 13715	Abmaß	gez.	14.06.16	Be	Benennung	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Datum	Name	Format A4	MB - 046 22765 - e
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer	
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch	-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					