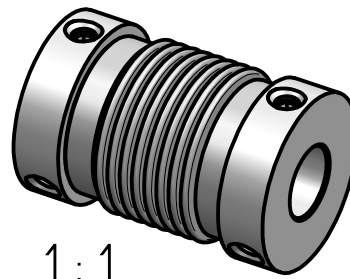


#### technical data:

nominal torque: 2 Nm  
 torsional stiffness: 0,23 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $2,9 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,2 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 15 N/mm  
 lateral spring rate: 15 N/mm  
 temperature range:  $-20^\circ$  bis  $+150^\circ\text{C}$   
 maximum speed: max. 12.000 Upm  
 D1/2min/max:  $\phi 5 / \phi 15 \text{ mm}$   
 mass: approx. 32 g



#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: high tensile aluminium  
 set screws: ISO 4029

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
			gepr.	Miniature metal bellows coupling		
			gez.	13.10.15	Be	MB - 009 15451-e
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				ersetzt durch	
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt