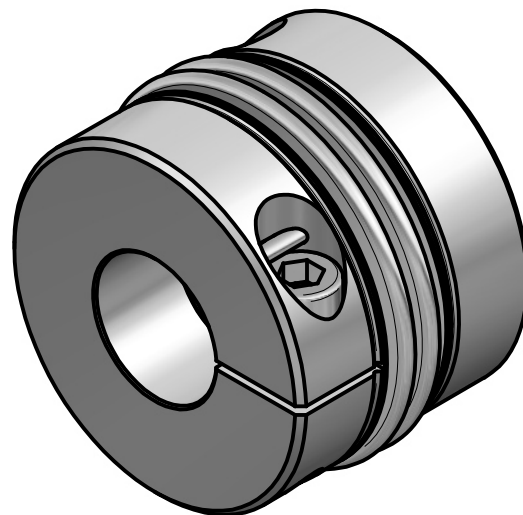


#### technical data:

nominal torque: 220 Nm  
 maximum torque: 440 Nm  
 torsional stiffness: 50 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,0012 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,4$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 170 N/mm  
 lateral spring rate: 5000 N/mm  
 temperature range: -40° up to +350°C  
 maximum speed: 11.000 rpm  
 D1/2min/max =  $\phi 20 / \phi 42$  mm  
 mass: approx. 1,5 kg



#### material:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	metal bellows coupling		
			gez.	26.05.15	Be	KG 220 / 2W - standard
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					MB-046 22329-e
+0,8	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
					-	-