



#### technical data:

nominal torque: 400 Nm  
 maximum torque: 800 Nm  
 torsional stiffness: 93 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,0026 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: 7000 N/mm  
 temperature range:  $-40^{\circ}$  up to  $+300^{\circ}\text{C}$   
 maximum speed: 13.000 rpm  
 $D1/2\text{min}/\text{max} = \Phi 22 / \Phi 50$  mm  
 mass: approx. 2,4 kg

#### material:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	12.12.23	IA	metal bellows coupling KG 400 / 2W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	26.05.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		MB-046 22332-e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	