



#### technical data:

nominal torque: 400 Nm  
 maximum torque: 800 Nm  
 torsional stiffness: 47 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,003 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
 axial spring rate: 95 N/mm  
 lateral spring rate: 500 N/mm  
 temperature range: -40° up to +300°C  
 maximum speed: 13.000 rpm  
 D1/2min/max = 22 / 50 mm  
 mass: approx. 2,6 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 / 6W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	02.12.21	Wu				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	MB - 046 24266-e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							