



#### technical data:

nominal torque: 220 Nm  
 maximum torque: 440 Nm  
 torsional stiffness: 50 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 1,7 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 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: 23.000 rpm  
 Ø1/2min / max = Ø14 / Ø45 mm

#### material:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	ca.1,9 kg	
						metal bellows coupling		
		gepr.	31.10.24	MB	KG-HS 220 / 2W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	10.05.23	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	Artikelnummer MB - 048 24564-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-