



#### Technical data:

nominal torque: 2000 Nm  
 torsional stiffness: 21 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,05 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ±1,0 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
 radial spring rate: 9000 N/mm  
 temperature range: -30° up to +90°C  
 maximum speed: max. 6.000 rpm  
 D1/2 min/max = 101 / 160 mm  
 mass: approx. 14 kg

#### material:

elastomer spider: polyurethane 98 Sh - A  
 hubs: tempered steel  
 screws: ISO 4762 - 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Elastomer coupling			
				EKM 2000 - standard			
				Format A3			
				MB-091 22161-e			
				Ersatz für			
				-			
				ersetzt durch			
				-			