



technical data:
 nominal torque: 2000 Nm
 maximum torque: 3000 Nm
 torsional stiffness: 430 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,025 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 310 N/mm
 lateral spring rate: 13.000 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 12.000 rpm
 mass: approx. 4,1 kg

Plasma- welding-
 procedure
 A-A

material:
 bellows: stainless steel
 flange-hubs: steel (St 52) burnished
 screws: ISO 4762 - Q 12.9

		Anmerkung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,75	
				Rohteil-Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
		gepr.		29.03.21		AR			
		gez.		25.03.21		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer MB - 001 24073 -e	
		6 ... 30 ± 0,2						Ersatz für	
		30 ... 120 ± 0,3						-	
		120 ... 315 ± 0,5						ersetzt durch	
		315 ... 1000 ± 0,8						-	

