



Technical data:

nominal torque: 32.000 Nm
 maximum torque: 45.000 Nm
 torsional stiffness: 7200 Nm/arcmin
 axial spring rate: 630 N/mm
 angular spring rate: 230 N/°
 max. axial shaft misalignment: ± 4 mm
 max. angular shaft misalignment: $1,4^\circ$
 nominal radial shaft misalignment: 1,6 mm
 mass: approx. 130 kg
 moment of inertia: $3,0 \text{ kgm}^2$
 D1/D2 min/max: $\phi 120 / \phi 170$

material:

bellows: stainless steel
 flange: heat-treated steel - burnished
 hubs: heat-treated steel - burnished
 screws: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,3
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 32 - A-B standard		
				Benennung	Format A3	
				Artikelnummer	MB -099 21406 A-B -e	
				Ersatz für	-	ersetzt durch -