



technical data:

nominal torque: 2000 Nm
 maximum torque: 4000 Nm
 torsional stiffness: 260 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,02 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
 axial spring rate: 250 N/mm
 lateral spring rate: 1600 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 8.500 rpm
 D1/2min/max = Ø40 / Ø70 mm
 mass: approx. 7,8 kg

material:

bellows: stainless steel
 hubs: heat treated steel
 clamping screws: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Metal bellows coupling			
				KSD 2000 / 6W - standard			
				Benennung			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB -031 24770 - e			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-