



Technical Data:

setting range: 200 – 500 Nm
 torsional stiffness: 8,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 7,0 kg
 moment of inertia: 0,0144 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 30 / 70 mm
 $\phi D2$ min/max: 26 / 55 mm
 temperature range: -30 up to +90°C

material

safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminum
 elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	0,9
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				safety coupling			
				SKW - EK 500			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB - 146 21140 - e			
				Ersatz für		ersetzt durch	-