



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
- φD1 min/max: 25 / 70 mm
- φD2 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

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,9	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				safety coupling					
				SKW - EK 500					
				gepr.		17.08.23		IA	
				gez.		23.02.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK						Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1						Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2						MB - 146 21140 - e	
		30 ... 120 ± 0,3						Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5						-	
		315 ... 1000 ± 0,8						ersetzt durch	
								-	