



Technical Data:

setting range: 350 - 800 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: 32 / 70 mm
 ϕD2 min/max: 30 / 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	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Änderung					
		gepr.		17.08.23		IA	
		gez.		23.02.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Benennung		safety coupling	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Format A3		SKW - EK 800	
		30 ... 120 ± 0,3		Artikelnummer		MB - 146 21141 - e	
		120 ... 315 ± 0,5		Ersatz für		-	
		315 ... 1000 ± 0,8		ersetzt durch		-	