



Technical Data:

setting range: 800 - 2000 Nm
torsional stiffness: 21,0 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
mass: ca. 22,6 kg
moment of inertia: 0,09 kgm²
Ø D1 min/max: 50 / 90 mm
Ø D2 min/max: 40 / 65 mm
temperature range: -30°C bis +90°C

material

safety part: heat-treated steel
clamping hub: heat-treated steel
elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A
screws: ISO 4762 - 12.9 / ISO 4017 - 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:3
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKY - EK 2000		
		gepr.	31.07.20	Wu				
		gez.	21.07.20	Be				
Passung	Abmaß					Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3	MB - 145 23864-e		
		D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-