



Technical Data:

setting range: 40 - 100 Nm
torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
mass: approx. 1,7 kg
moment of inertia: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 19 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 12 / 24 mm
temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	31.07.20	Wu	SKY - EK 100			
Passung	Abmaß	gez.	30.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	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 23184 -e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	