



Technical Data:

setting range: 8 - 15 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,9 kg
 moment of inertia: $0,45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD1 min/max: 12 / 32 mm
 ϕD2 min/max: 9 / 17 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	
			gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - EK 15		
			gez.	15.07.20	Be			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 145 23849 -e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$							
	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-