



Technical Data:

setting range: 13 - 30 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 0,9 kg
 moment of inertia: $0,45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 12 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 9 / 17 mm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminium
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / Q 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - KP 30			
Passung	Abmaß	gez.	14.07.20	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung	MB - 145 23838 - e			
				Format A4				
				Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-