



Technical Data:

setting range: 2 - 6 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 0,4 kg
 moment of inertia: $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 6 / 19 [24] mm
 $\phi D2$ min/max: 5 / 12 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 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	3:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	15.07.20	Wu	safety coupling SKY - KP 6		
		gez.	13.07.20	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
						Artikelnummer	MB - 145 23835-e
						Ersatz für	ersetzt durch
						-	-