



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. 0,5 kg

moment of inertia: $0,12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Ø1 min/max: 6 / 16 mm

Ø2 min/max: 5 / 12 mm

temperature range: -30°C up to $+200^{\circ}\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel

conical hub: heat-treated steel

bellows: stainless steel

screws: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 8.8

		Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1,5
							Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
							-	- kg	
							safety coupling SKY - KS 6		
			gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	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 A4	MB - 145 20811-e				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer					
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-		