



#### Technical Data:

setting range: 2 – 6 Nm  
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 0,5 kg  
 moment of inertia:  $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 9 / 19 mm  
 $\phi D2$  min/max: 5 / 11,5 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+90^\circ\text{C}$

#### material

safety part: heat-treated steel

hub: high tensile aluminum

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethan – 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,5
gepr.			safety coupling SKY - ES 6			
Passung	Abmaß	gez.				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	29.05.17	Datum	Name	Benennung	Format A4
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		JAKOB	Artikelnummer	MB - 145 20829-e	
D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch	-