



#### 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. 0,4 kg  
 moment of inertia:  $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 8 / 20 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  
 clamping hub: high-tensile aluminum  
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A  
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling		
Passung	Abmaß	gez.	30.05.17	Be	SKY - EK 6			
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 - SKY - EK 6-e		
					Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -	