



#### Technical Data:

setting range: 22 – 45 Nm  
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 1,1 kg  
 moment of inertia:  $0,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\Phi 1$  min/max: 12 / 26 mm  
 $\Phi 2$  min/max: 14 / 25,4 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+90^\circ\text{C}$

#### material

safety part: heat-treated steel

hub: high-tensile strength 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	1:1
			gepr.	03.07.20	Wu	<b>safety coupling</b> <b>SKB - ES 45</b>
			gez.	12.04.16	Be	
			DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	
Passung	Abmaß				Name	Benennung
						Format A4
						Artikelnummer
						Ersatz für
						ersetzt durch

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 143 17845-e