



#### Technical Data:

setting range: 22 - 45 Nm  
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: approx. 1,0 kg  
 moment of inertia:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 12 / 32 mm  
 $\phi D2$  min/max: 14 / 25,4 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+150^\circ\text{C}$

#### material

safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: high-tensile strength aluminum  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	21.09.23	IA	<b>safety coupling</b> <b>SKB - KP 45</b>
			gez.	22.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		Format A4	<b>MB - 141 17801-e</b>
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... $6 \pm 0,1$ 6 ... $30 \pm 0,2$ 30 ... $120 \pm 0,3$ 120 ... $315 \pm 0,5$ 315 ... $1000 \pm 0,8$		Ersatz für		ersetzt durch	-