



#### Technical Data:

setting range: 25 – 60 Nm  
torsional stiffness: 20 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,6$  mm  
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
mass: approx. 1,9 kg  
moment of inertia:  $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 13 / 38 mm  
 $\phi D2$  min/max: 18 / 35 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	21.09.23	IA	safety coupling SKB - KP 60			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	MB - 141 17802-e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format <b>A3</b>			
				Datum	Name	Artikelnummer		
				<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		Ersatz für	-	ersetzt durch -
				D-63839-Kleinwallstadt				