



Technical Data:

setting range: 60 – 150 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: 21 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 24 / 35 mm
 temperature range: -30°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 150			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000+ 0,8	Datum	Name	Benennung	Format A3	MB - 141 17804-e		
		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-			ersetzt durch