



Technical Data:

- setting range: 1500 - 3000 Nm
- torsional stiffness: 600 Nm/arcmin
- max. axial shaft displacement: ± 3 mm
- max. lateral shaft displacement: 1,2 mm
- mass: ca. 50 kg
- moment of inertia: $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- $\phi D1$ min/max: 95 / 130 mm
- $\phi D2$ min/max: 95 / 120 mm
- temperature range: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

material

- safety part: heat-treated steel
- conical hub: heat-treated steel
- bellows: stainless steel
- screws: ISO 4017 / 10.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling		
					SKB - KP 3000		
					Benennung	Format A3	MB - 145 22226-e
					Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-	-

Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gepr.	28.09.23	Wu
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		29.01.18	Be
	6 ... 30 $\pm 0,2$			
	30 ... 120 $\pm 0,3$			
	120 ... 315 $\pm 0,5$			
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			

JAKOB
Antriebstechnik
D-63839-Kleinwallstadt