



Technical Data:

setting range: 13 – 30 Nm
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 1,1 kg
 moment of inertia: 0,5 · 10⁻³ kgm²
 φ D1 min/max: 9 / 19 mm
 φ D2 min/max: 10 / 25,4 mm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material
 safety part: heat-treated steel
 conical hub: heat-treated steel
 bellows: stainless steel

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			safety coupling			
			SKB - KS 30			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		MB - 141 17818 - e	
	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3				-	-
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					