



technical data:
 setting range: 13 - 30 Nm
 max. radial load: 8000 N
 mass: approx. 0,8 kg
 moment of inertia: $0,36 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 \varnothing min/max: $\varnothing 12 / \varnothing 25,4 \text{ mm}$
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to $+200^\circ\text{C}$

material: heat treated steel

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,25
			gepr.	18.05.20	AR	safety coupling type SKB 30 standard
			gez.	15.05.20	AR	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB-13717313 -e
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
					-	-