



technical data:
 setting range: 50 - 100 Nm
 mass: approx. 1,9 kg
 moment of inertia: $1,8 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. radial load: 30.000 N
 feed motion s: 1,4 mm
 ϕD min/max: $\phi 22 / \phi 39 \text{ mm}$

material: heat treated steel

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	30.06.20	AR	safety coupling SKG 100 - Standard		
		gez.	02.11.15	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB-02310827 -e	
-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 $\pm 0,8$	JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-