



technical data:
 setting range: 6 - 12 Nm
 max. radial load: 5000 N
 mass: approx. 0,36 kg
 moment of inertia: $0,09 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 8 / 16 mm
 maximum speed: 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	safety coupling SKB 12 - standard		
		gez.	15.05.20	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB-137 17299-e	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt