



technical data:
 setting range: 60 – 150 Nm
 max. radial load: 9500 N
 mass: approx. 1,5 kg
 moment of inertia: $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 24 / 35 mm
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab	
			-		-		
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht		
			-		- kg	1:1	
			gepr.	18.05.20	AR	Benennung	
			gez.	15.05.20	Be		
Passung	Abmaß		Datum	Name	Format A4		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB		MB-137 17315 -e		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik		Ersatz für		
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch		
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						