


technical data:  
 setting range: 8 - 15 Nm  
 max. radial load: 8000 N  
 mass: approx. 0,8 kg  
 moment of inertia:  $0,36 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D$  min/max: 10 / 25,4 mm  
 maximum speed: 4000 rpm  
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,25
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	18.05.20	AR	SKB 15 - standard			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A4	MB-137 17312 -e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			