



technical data:
 setting range: 1 - 2 Nm
 max. radial load: 2550 N
 mass: approx. 0,22 kg
 moment of inertia: $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Φ min/max: 5 / 14 mm
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	
			gepr.	18.05.20	AR	safety coupling SKB 2 - standard		
		gez.	15.05.20	Be				
Passung	Abmaß							
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	 D-63839-Kleinwallstadt	Format A4		Artikelnummer			
				MB - 137 23431 - e				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	