



technical data:
 setting range: 2 - 6 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: 6 / 16 mm
 maximum speed: 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material: heat treated steel

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	safety coupling SKB 6 - standard		
		gez.	15.05.20	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB-137 17296-e	
D-63839-Kleinwallstadt				Ersatz für	-	ersetzt durch	-