



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 $+200^\circ\text{C}$

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	DIN ISO 2768-mK				A4	MB-137 17296-e	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik