



technical data:
 setting range: 3000 - 6000 Nm
 max. radial load: 65.000 N
 mass: approx. 35 kg
 moment of inertia: 0,24 kgm²
 ϕD min/max: 60 / 120 mm
 operation speed: max. 2500 rpm
 temperature range: -30°C up to +200°C

material: heat treated steel

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab		
		-		-		0,6		
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht				
		-		- kg				
				safety coupling				
				SKB 6000				
gepr.		28.09.23		AR				
Passung		gez.		15.05.20		Be		
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name		
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Benennung		
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				Format A3		MB-144 22225 -e
		30 ... 120 ± 0,3				Artikelnummer		
		120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für		-
		315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch		