



technical data:
 setting range: 6000 - 9000 Nm
 max. radial load: 65.000 N
 mass: approx. 36 kg
 moment of inertia: 0,24 kgm²
 ϕD min/max: 80 / 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 9000					
		gepr.		28.09.23		IA	
		gez.		15.05.20		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		28.09.23		IA	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		15.05.20		Be	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		28.09.23		IA	
		30 ... 120 ± 0,3		15.05.20		Be	
		120 ... 315 ± 0,5		28.09.23		IA	
		315 ... 1000 ± 0,8		15.05.20		Be	
		JAKOB		Datum		Name	
		Antriebstechnik		28.09.23		IA	
		D-63839-Kleinwallstadt		15.05.20		Be	
		Ersatz für		-		ersetzt durch	
		-		-		-	
		Benennung		Format A3		Artikelnummer	
		-		-		MB-144 22416 -e	