



technical data:

- setting range: 6000 – 9000 Nm
- max. radial load: 65.000 N
- mass: approx. 36 kg
- moment of inertia: 0,24 kgm²
- ∅ min/max: 80 / 120 mm
- operation speed: max. 2500 rpm
- temperature range: -30°C up to +150°C

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,6
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKB 9000		
		gepr.	28.09.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB-144 22416 -e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			ersetzt durch
	120 ... 315 ± 0,5			D-63839-Kleinwallstadt				
	315 ... 1000 ± 0,8							