



technical data:

setting range: 6000 – 9000 Nm

max. radial load: 65000 N

mass: approx. 32,4 kg

moment of inertia: $0,21 \text{ kgm}^2$

Ø min/max: 80 / 95 mm

maximum speed: max. 2500 rpm

temperature range: -30°C up to $+150^{\circ}\text{C}$

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,65
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	28.09.23	IA	safety coupling SKB 9000			
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB-144 22460-e			
				Artikelnummer				