



technical data:  
setting range: 3000 – 6000 Nm  
max. radial load: 65.000 N  
mass: approx. 35 kg  
moment of inertia: 0,24 kgm<sup>2</sup>  
ØD min/max: 95 / 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	
		gepr.	28.09.23	AR	safety coupling SKB 6000				
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	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			Format <b>A3</b>	MB-144 22225 -e				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer					
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-		