



Technische Daten:

Einstellbereich:	1500 - 2200 Nm
Masse:	14 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,055 kgm ²
max. radiale Belastung / FR:	250 kN
ΦD min/max	Φ52 - Φ95 mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
-		-		1:1	
Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
-		13,8 kg			
Sicherheitskupplung					
SKR-N 3200 - Standard					
Passung		Abmaß		Datum	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		22.03.23	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		AR	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		IA	
		30 ... 120 ± 0,3			
		120 ... 315 ± 0,5			
		315 ... 1000 ± 0,8			
Benennung		Format		Identnummer	
MB - 005 24447		A3		MB - 005 24447	
Ersatz für		-		ersetzt durch	