



Technische Daten:

Einstellbereich:	1000 - 2200 Nm
Masse:	14 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,055 kgm ²
max. radiale Belastung FR:	250 kN
φD min/max:	φ45 - φ95 mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab
-		-		
Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht		1:1
-		13,8 kg		
Sicherheitskupplung				
SKR-N 2200 - Standard				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		22.03.23	AR
	0,5 ... 6 ± 0,1		10.03.23	IA
	6 ... 30 ± 0,2			
	30 ... 120 ± 0,3			
	120 ... 315 ± 0,5			
	315 ... 1000 ± 0,8			
Benennung		Format A3		
Identnummer		MB - 005 24437		
Ersatz für		ersetzt durch		

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsrechte vorbehalten, siehe auch DIN 34.