



Technische Daten:

Einstellbereich:	80 - 180 Nm
Masse:	2,5 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,003 kgm ²
max. radiale Belastung FR:	90 kN
ϕD min/max:	$\phi 16 - \phi 50$ mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		kg			
Sicherheitskupplung SKR-N 180- Standard							
		gepr.	22.03.23	AR			
		gez.	03.03.23	IA			
Passung		Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK				Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1				Identnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				MB - 005 24438	
		30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5				-	
		315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch	
						-	