



Technische Daten:

Einstellbereich:	160 - 380 Nm
Masse:	2,5 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,003 kgm ²
max. radiale Belastung FR:	90 kN
ØD min/max:	20-Ø50 mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		kg			
		Sicherheitskupplung					
		SKR-N 380- Standard					
		gepr.		Datum		Name	
		22.03.23		10.03.23		AR	
		gepr.		IA		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 24443	
				30 ... 120 ± 0,3			
				120 ... 315 ± 0,5			
				315 ... 1000 ± 0,8		Ersatz für	
				D-63839-Kleinwallstadt		- ersetzt durch -	