



Technische Daten:

Einstellbereich:	50 - 105 Nm
Masse:	2,5 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,003 kgm ²
max. radiale Belastung FR:	90 kN
φD min/max:	φ12-φ50 mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		kg			
		Sicherheitskupplung					
		SKR-N 105 - Standard					
		gepr.		Datum		Name	
		22.03.23		AR			
		gez.		Datum		Name	
		03.03.23		IA			
Passung		Abmaß		DIN ISO		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		22.03.23		AR	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		03.03.23		IA	
		30 ... 120 ± 0,3					
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					
				Benennung		Format A3	
				Identnummer		MB - 005 24442	
				Ersatz für		-	
				ersetzt durch		-	