



Technische Daten:

Einstellbereich:	350 - 950 Nm
Masse:	5,5 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,011 kgm ²
max. radiale Belastung FR:	150 kN
ϕD min/max:	$\phi 30$ - $\phi 65$ mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		kg			
		Sicherheitskupplung					
		SKR-N 950 - Standard					
		gepr.		Datum		Name	
		22.03.23		AR			
		gez.		10.03.23		IA	
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Benennung	
DIN ISO 13715		0,5 ... 6 ± 0,1		Datum		Format A3	
-0,4		6 ... 30 ± 0,2		Name		Identnummer	
+0,8		30 ... 120 ± 0,3		Benennung		MB - 005 24445	
		120 ... 315 ± 0,5		Identnummer			
		315 ... 1000 ± 0,8		Ersatz für		ersetzt durch	
		D-63839-Kleinwallstadt		-		-	