



Technische Daten:

Einstellbereich:	16 - 40 Nm
Masse:	0,85 Kg
Massenträgheitsmoment:	$0,5 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. radiale Belastung FR:	40 kN
ϕD min/max:	$\phi 10 - \phi 30 \text{ mm}$
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
-		-		1,25:1	
Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
-		kg			
Sicherheitskupplung SKR-N 40- Standard					
gepr. 22.03.23		AR		Benennung	
gepr. 10.03.23		IA		Format A4	
Passung		Abmaß		Datum	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Name	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		Benennung	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Identnummer	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		MB - 005 24440	
		120 ... 315 $\pm 0,5$		Ersatz für	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$		-	
		D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch	
				-	

