



Technische Daten:

Einstellbereich:	30 - 80 Nm
Masse:	0,85 Kg
Massenträgheitsmoment:	$0,5 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. radiale Belastung FR:	40 kN
$\phi \square$ min/max:	$\phi 12 - \phi 30 \text{ mm}$
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
-		-		1,25:1	
Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
-		kg			
Sicherheitskupplung SKR-N 80 - Standard					
gepr. 23.03.23		AR		Benennung	
gepr. 03.03.23		IA		Format A4	
Passung		Abmaß		Identnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum Name		MB - 005 24441	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Ersatz für	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			-	
	30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	
	120 ... 315 $\pm 0,5$			-	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$	D-63839-Kleinwallstadt			