



**Technische Daten:**

Einstellbereich:	10 - 25 Nm
Masse:	0,85 Kg
Massenträgheitsmoment:	$0,5 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. radiale Belastung FR:	40 kN
$\phi \square$ min/max:	$\phi 8 - \phi 30 \text{ mm}$
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,25:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		kg			
		gepr. 22.03.23		AR		<b>Sicherheitskupplung SKR-N 25- Standard</b>	
		gez. 03.03.23		IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Identnummer			
	6 ... 30 $\pm 0,2$			MB - 005 24439			
	30 ... 120 $\pm 0,3$			Ersatz für			
	120 ... 315 $\pm 0,5$			-			
	315 ... 1000 $\pm 0,8$	Ersetzt durch		-			