



### Technische Daten:

Einstellbereich:	80 - 180 Nm
Masse:	2,5 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,003 kgm <sup>2</sup>
max. radiale Belastung / FR:	90 kN
Nabenbohrungen $\phi D$ min/max:	$\phi 14$ - $\phi 38$ mm

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Sicherheitskupplung SKR-K 180 - Standard		
		gepr.	20.03.23	AR			
Passung	Abmaß	gez.	10.03.23	IA			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 $\pm$ 0,1 6 ... 30 $\pm$ 0,2 30 ... 120 $\pm$ 0,3 120 ... 315 $\pm$ 0,5 315 ... 1000 $\pm$ 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	MB - 005 24397	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -