



Technische Daten:

Einstellbereich:	1000 - 2200 Nm
Masse:	14 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,055 kgm ²
max. radiale Belastung FR:	250 kN
Nabenbohrungen ΦD min/max:	$\Phi 42$ - $\Phi 70$ mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,9
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	kg	
				Sicherheitskupplung		
				SKR-K 2200 - Standard		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		21.03.23	AR		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				D-63839-Kleinwallstadt	Identnummer	MB - 005 24313
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik