



technical data:

setting range:	1000 - 2200 Nm
mass:	14 Kg
moment of inertia:	0,055 kgm ²
max. radial load FR:	250 kN
$\phi \square$ min/max:	$\phi 42 - \phi 70$ mm
material:	heat treated steel

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