



### Technische Daten:

Einstellbereich:	160 - 380 Nm
Masse:	2,5 Kg
Massenträgheitsmoment:	0,003 kgm <sup>2</sup>
max. radiale Belastung / FR:	90 kN
Konusbohrungen $\phi D$ min/max:	$\phi 22$ - $\phi 38$ mm
Werkstoffausführung:	Vergütungsstahl

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung		
						SKR-K 380 - Standard		
		gepr.	21.03.23	AR		Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	23.02.23	IA		Format <b>A3</b>	MB - 005 24303	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Artikelnummer		
	0,5 ... 6 ± 0,1				<b>JAKOB</b> <small>Antriebstechnik</small>			
	6 ... 30 ± 0,2				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch
	30 ... 120 ± 0,3						-	-
	120 ... 315 ± 0,5						-	-
	315 ... 1000 ± 0,8						-	-