



material :
stainless steel A2

temperature range : -30°C bis +150°C

technical data:
setting range : 180 - 400 Nm
torsional stiffness: 52 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 8 kg
moment of inertia: 0,018 kgm²
bore diameter ØD1 min/max: 32 / 50 mm
bore diameter ØD2 min/max: 30 / 65 mm
operation speed: max. 3000 rpm

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling		
						SKVA - KG 400		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						MB -049 24918-e		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			24.03.25	IA
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			20.01.25	AR
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				
	30 ... 120 ± 0,3				
	120 ... 315 ± 0,5				
	315 ... 1000 ± 0,8				

JAKOB Antriebstechnik
D-63839-Kleinwallstadt