


Technische Daten:

Einstellbereich: 180 – 400 Nm
 Torsionssteife: 52 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 8 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,018 kgm²
 Nabenbohrung ØD1 min/max: 32 / 50 mm
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 30 / 65 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

Werkstoffausführung :
 Edelstahl A2

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	1:1
						Sicherheitskupplung SKVA - KG 400		
		gepr.	24.03.25	IA		Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 049 24918		
Passung	Abmaß	gez.	20.01.25	AR		Ersatz für	-	ersetzt durch
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					-	-	-
	0.5 ... 6 +0.1 6 ... 30 +0.2 30 ... 120 +0.3 120 ... 315 +0.5 315 ... 1000 +0.8							