



Technische Daten:

Einstellbereich: 90 - 220 Nm
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 4 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,0055 kgm²
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 30 / 42 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 30 / 42 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

Werkstoffausführung :
 Edelstahl A2

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

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	24.03.25	IA		Sicherheitskupplung SKVA - KG 220		
		gez.	28.01.25	AR				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	MB - 049 24861
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						Ersatz für	ersetzt durch
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$						-	-
		JAKOB Antriebstechnik			D-63839-Kleinwallstadt			