

Technische Daten:

Einstellbereich: 90 – 220 Nm

Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm

Masse: ca. 4,8 kg

Massenträgheitsmoment: $0,0065 \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 19 / 42 mm

Nabenbohrung ϕD_2 min/max: 30 / 42 mm


zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

Werkstoffausführung :

Edelstahl A2

Elastomerstern : PUR 98 Sh-A

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+90^{\circ}\text{C}$

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
					-	- kg	
					Sicherheitskupplung SKVA - EK 220		
		gepr.	24.03.25	IA	Sicherheitskupplung SKVA - EK 220		
Passung	Abmaß	gez.	27.01.25	AR	Sicherheitskupplung SKVA - EK 220		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 051 24862		
					Benennung Format A3 Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-