



Technische Daten:

Einstellbereich: 20 - 38 Nm
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 1,1 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 13 / 30 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 20 / 24 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

Werkstoffausführung :

Edelstahl A2

Elastomerstern : PUR 98 Sh-A

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

Änderung 1					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	24.03.25	IA	Sicherheitskupplung SKVA - EK 38		
		gez.	20.01.25	AR			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	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				Ersatz für	-	ersetzt durch	-