

Technische Daten:

Einstellbereich: 20 – 38 Nm

max. radiale Belastung FR: 5.000 N

Masse: ca. 0,5 kg


Massenträgheitsmoment: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung Φ min/max: 20 / 24 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

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

Werkstoffausführung :
Edelstahl A2

		Anderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-		
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1	
							-	- kg		
			1				Sicherheitskupplung SKVA - K 38			
		gepr.	24.03.25	IA						
Passung	Abmaß	gez.	15.01.25	AR						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8						Format A4	MB - 050 24827		
							Artikelnummer			
							Ersatz für	-	ersetzt durch	-