



Technische Daten :

Einstellbereich: 180 - 400 Nm

max. radiale Belastung FR: 30.000 N

Masse: ca. 6 kg

Massenträgheitsmoment: 0,013 kgm²

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

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

Nabenbohrung $\varnothing D$ min/max: 30 / 65 mm

Werkstoffausführung :
Edelstahl A2

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
	Änderung				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					Sicherheitskupplung		
					SKVA - K 400		
		gepr.	21.03.25	IA	Benennung		
Passung	Abmaß	gez.	28.01.25	AR	Format A3	MB - 05024915	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer		
					Ersatz für	-	
						ersetzt durch	
						-	