

Technische Daten :

Einstellbereich: 22 – 70 Nm

max. radiale Belastung FR: 30.000 N

Masse: ca. 2,2 kg

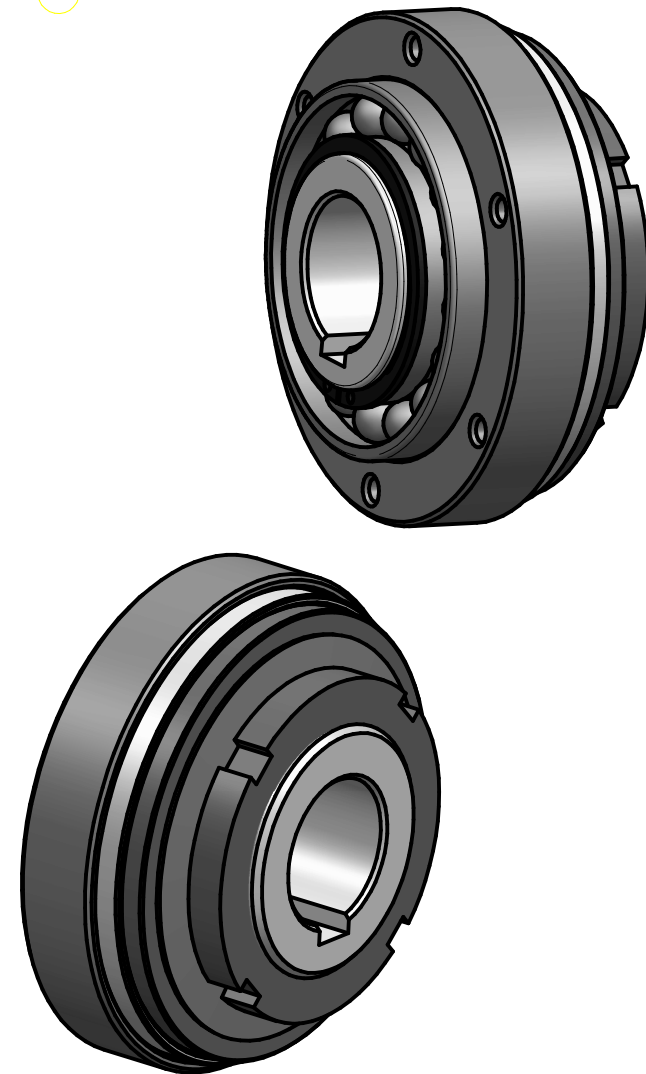
Massenträgheitsmoment: 0,003 kgm²



zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

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

Nabenbohrung \varnothing min/max: 14 / 38 mm

Werkstoffausführung :
Edelstahl A2



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKVA - N 70		
		gepr.	24.03.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	28.01.25	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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4		Artikelnummer MB - 050 24877		
				Ersatz für		-	ersetzt durch	-