

Technische Daten :

Einstellbereich: 90 – 220 Nm

max. radiale Belastung FR: 30.000 N

Masse: ca. 2,2 kg

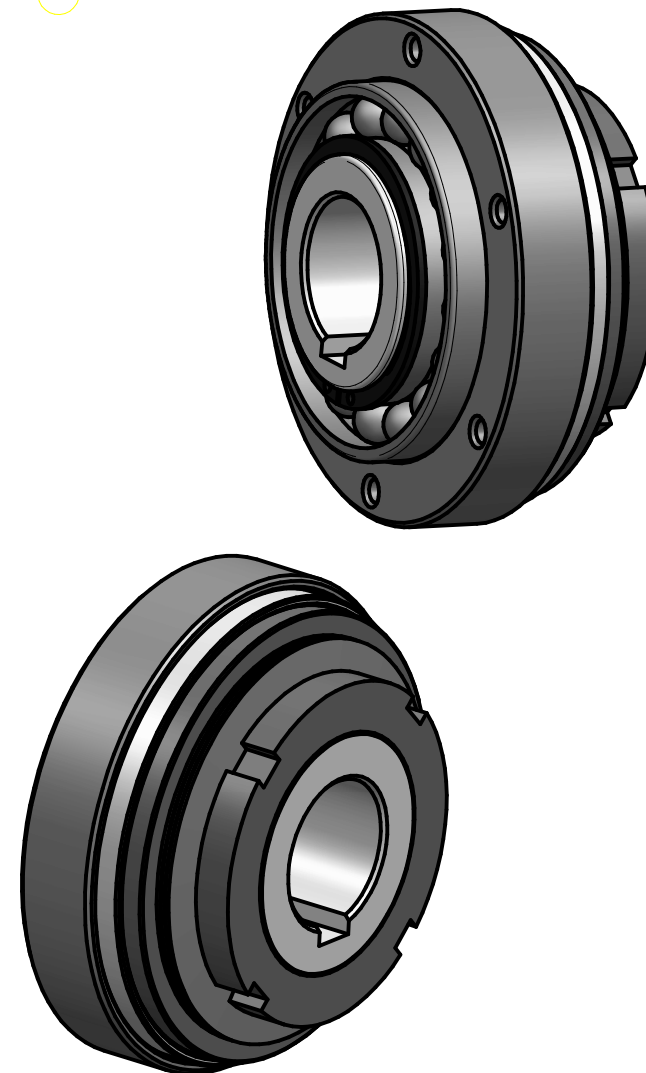
Massenträgheitsmoment: $0,003 \text{ kgm}^2$


zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^{\circ}\text{C}$

Nabenbohrung \varnothing min/max: 24 / 38 mm

Werkstoffausführung :
Edelstahl A2



		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung		
			gepr.	24.03.25	IA	SKVA - N 220		
Passung	Abmaß		gez.	28.01.25	AR			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				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 24865		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	
					JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt			