

### Technische Daten :

Einstellbereich: 90 – 220 Nm

max. radiale Belastung FR: 30.000 N

Masse: ca. 3 kg

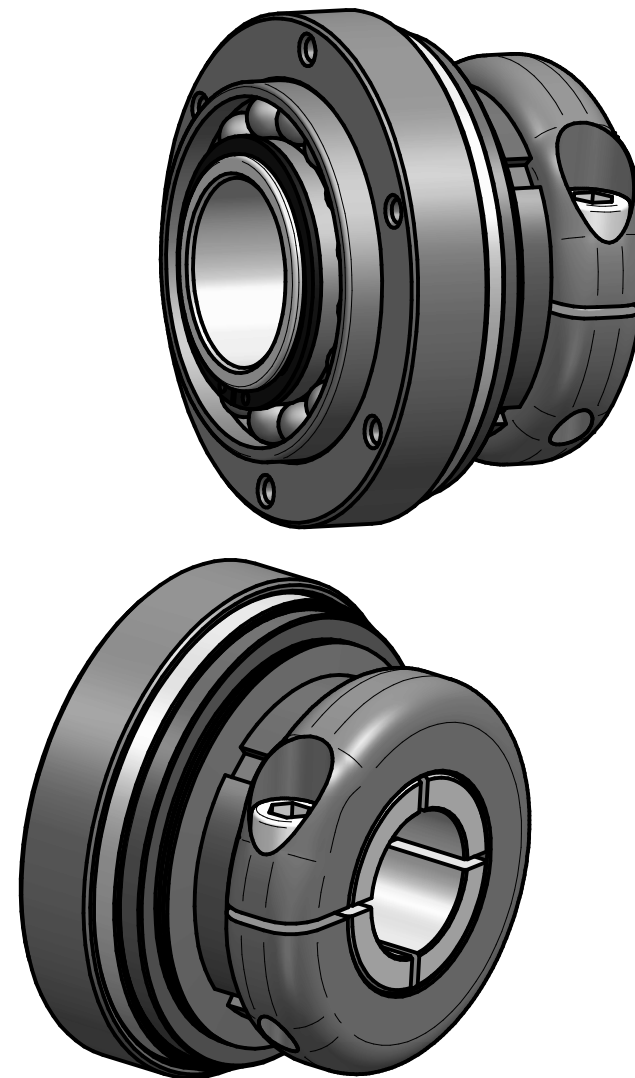
Massenträgheitsmoment:  $0,0035 \text{ kgm}^2$



zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

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

Nabenbohrung  $\varnothing$  min/max: 30 / 42 mm

Werkstoffausführung :  
Edelstahl A2



		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKVA - K 220		
		gepr.	21.03.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	27.01.25	AR				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,3 315 ... 1000 ± 0,8	Datum		Name	Benennung			
		D-63839-Kleinwallstadt		 Antriebstechnik	Format A4	Artikelnummer MB - 050 24807		
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	