

### Technische Daten :

Einstellbereich: 55 – 150 Nm

max. radiale Belastung FR: 30.000 N

Masse: ca. 3 kg

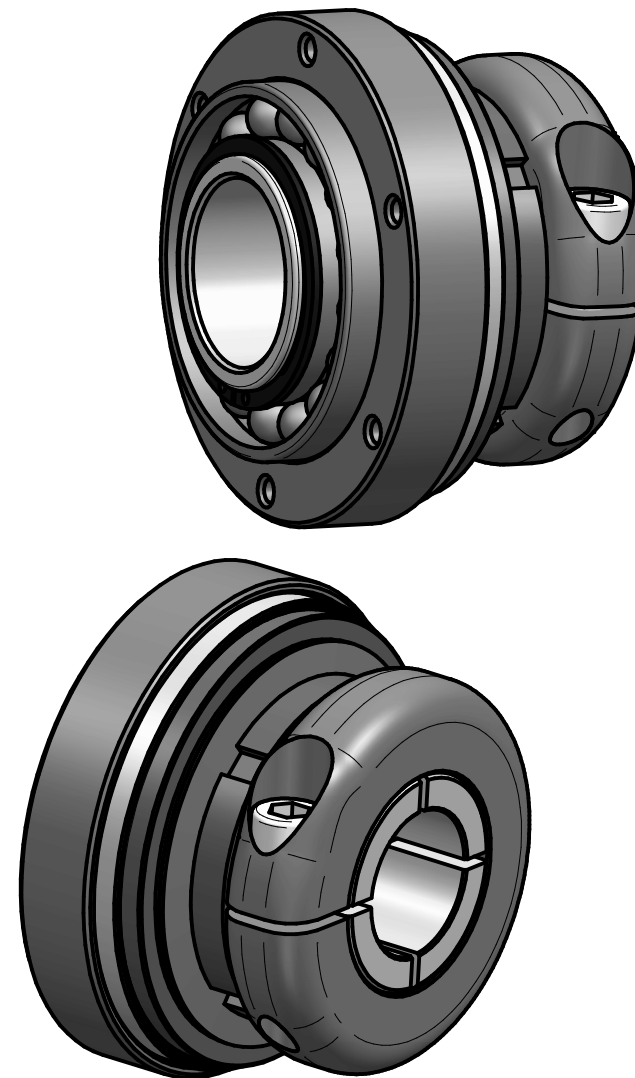
Massenträgheitsmoment: 0,0035 kgm<sup>2</sup>



zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

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

Nabenbohrung  $\varnothing$  min/max: 24 / 42 mm

Werkstoffausführung :  
Edelstahl A2



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
						Sicherheitskupplung		
		gepr.	21.03.25	IA	SKVA - K 150			
Passung	Abmaß	gez.	27.01.25	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 24878			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch -		