

### Technische Daten :

Einstellbereich: 22 – 70 Nm

max. radiale Belastung FR: 30.000 N

Masse: ca. 3 kg

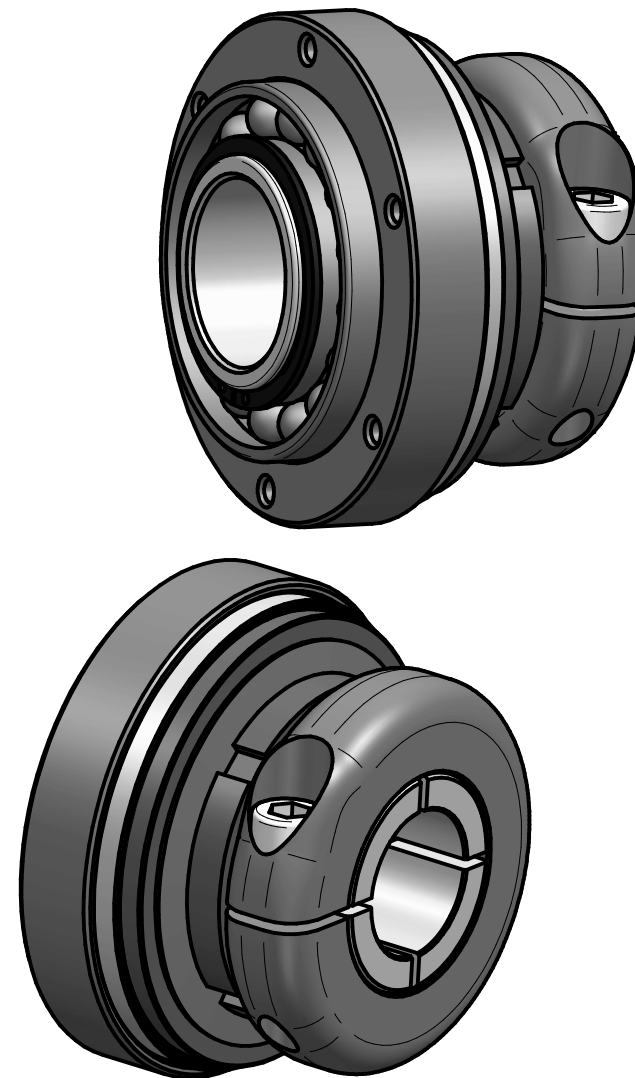
Massenträgheitsmoment:  $0,0035 \text{ kgm}^2$



zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

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

Nabenbohrung  $\varnothing$  min/max: 20/ 42 mm

Werkstoffausführung :  
Edelstahl A2



		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>		
		gepr.	24.03.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	27.01.25	AR	<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
					<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>			
					<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>			
D-63839-Kleinwallstadt								
Benennung					<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>			
Format A4								
Artikelnummer					<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>			
Ersatz für								
-					<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>			
ersetzt durch								
-					<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKVA - K 70</h2>			