

$\phi 62$

TK  $\phi 55 / M4 - 6 \times 60^\circ$

$\phi 47 \text{ h5}$

$30^{+0,2}_{-0,2}$

FR

8

Passfedernut  
gemäss DIN 6885

$\phi \square$

$\phi 52$

### Technische Daten:

Einstellbereich: 5 – 12 Nm

max. radiale Belastung FR: 5.000 N

Masse: ca. 0,35 kg

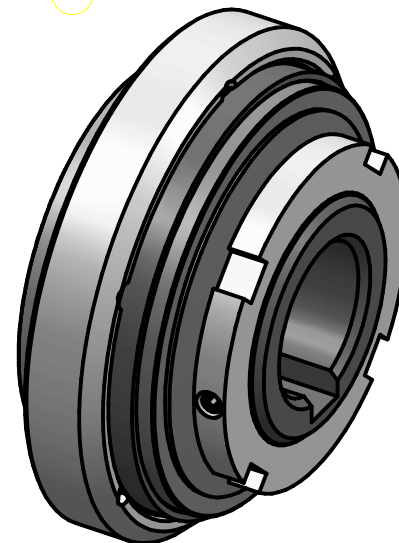
Massenträgheitsmoment:  $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\phi \square$  min/max: 8 / 22 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

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

Werkstoffausführung :  
Edelstahl A2



		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	24.03.25	IA	Sicherheitskupplung SKVA - N 12
			gez.	16.01.25	AR	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 050 24882
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für	ersetzt durch
					-	-

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt