

$\phi 62$

TK $\phi 55$ / M4 – 6x60°

$\phi 47$ h5

30 $\begin{smallmatrix} +0,2 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$

FR

8

Passfedernut
gemäss DIN 6885

$\phi \square$

$\phi 52$

Technische Daten:

Einstellbereich: 20 – 38 Nm

max. radiale Belastung FR: 5.000 N

Masse: ca. 0,4 kg

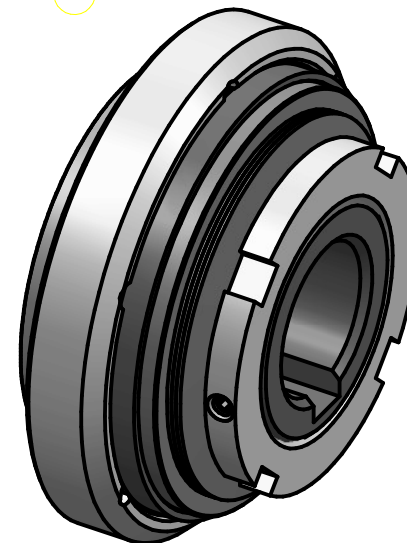
Massenträgheitsmoment: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi \square$ min/max: 12,7 / 22 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

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

Werkstoffausführung :
Edelstahl A2



Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	24.03.25	IA	Sicherheitskupplung SKVA - N 38		
		gez.	15.01.25	AR			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A4	MB - 050 24892
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik