

$\phi 62$

TK $\phi 55$ / M4 - 6x60°

$\phi 47$ h5

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

FR

8

keyway
DIN 6885

$\phi \square$

$\phi 52$

5

8

8

technical data :

setting range: 5 - 12 Nm

max. radial load FR: 5.000 N

mass: approx. 0,35 kg

moment of inertia: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

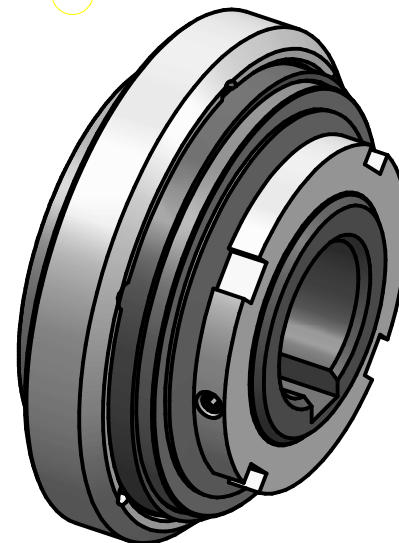
bore diameter $\phi \square$ min/max: 8 / 22 mm

operation speed: max. 4000 rpm

temperature range: -30°C bis +150°C

material :

stainless steel A2



		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	24.03.25	IA	safety coupling SKVA - N 12
			gez.	16.01.25	AR	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4 MB - 050 24882-e
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Artikelnummer	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-