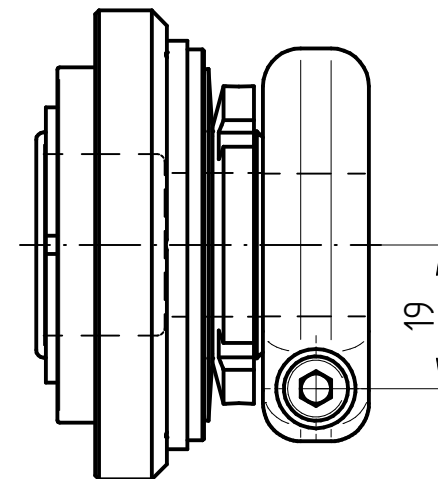
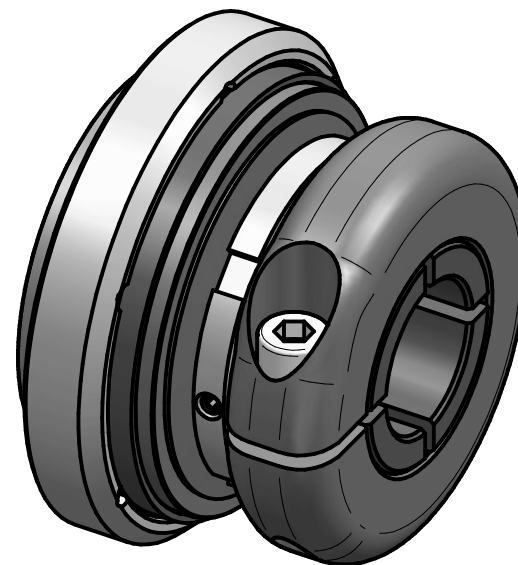




Werkstoffausführung :
Edelstahl A2

Technische Daten:

Einstellbereich: 5 – 12 Nm
max. radiale Belastung FR: 5.000 N
Masse: ca. 0,5 kg
Massenträgheitsmoment: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung \varnothing min/max: 10 / 24 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$



		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKVA - K 12		
		gepr.	24.03.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	15.01.25	AR				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				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 24884		
		 D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	