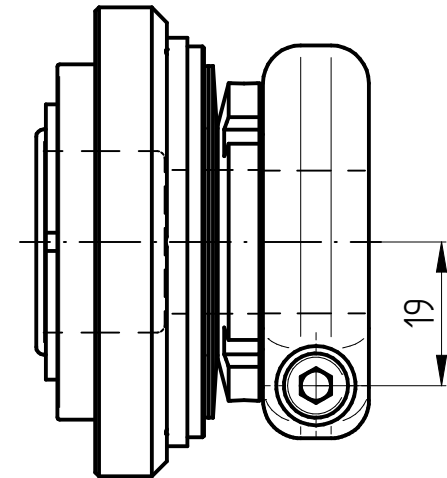
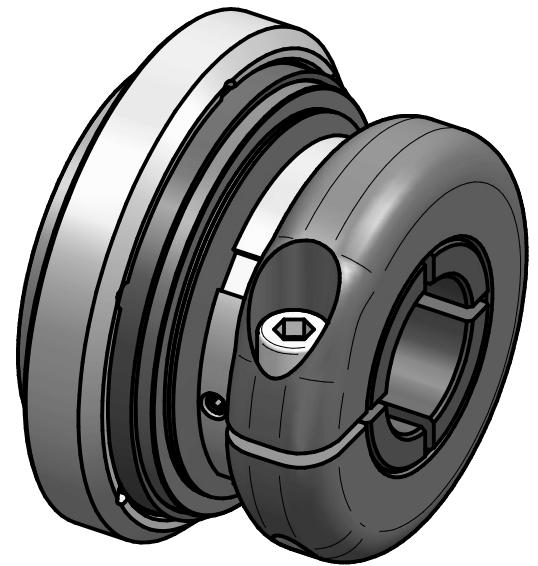


Werkstoffausführung :
Edelstahl A2

Technische Daten:

Einstellbereich: 11 – 25 Nm
max. radiale Belastung FR: 5.000 N
Masse: ca. 0,5 kg
Massenträgheitsmoment: $0,18 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung Φ min/max: 15 / 24 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C



Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	24.03.25	IA	Sicherheitskupplung SKVA - K 25		
		gez.	15.01.25	AR			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1						
+0,8	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -