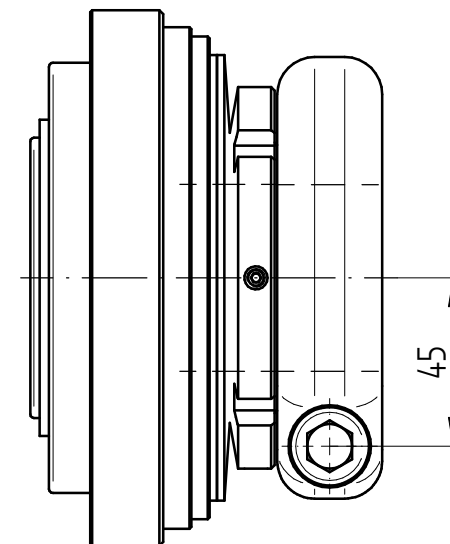
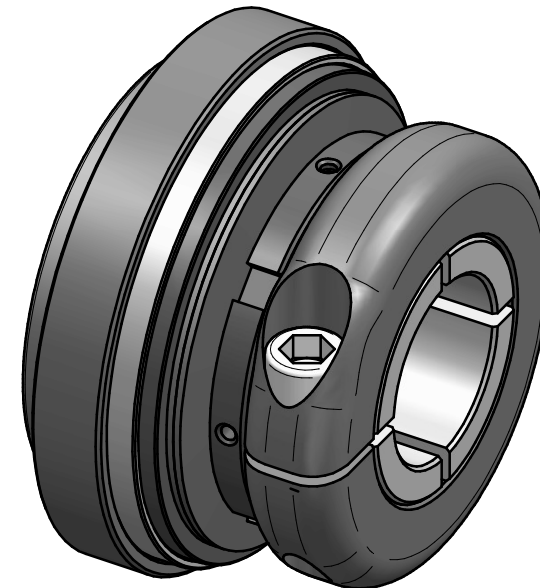


Werkstoffausführung :  
Edelstahl A2

#### Technische Daten :

Einstellbereich: 350 - 900 Nm  
max. radiale Belastung FR: 30.000 N  
Masse: ca. 6 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,013 kgm<sup>2</sup>  
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm  
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C  
Nabenbohrung  $\varnothing D$  min/max: 55 / 65 mm



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		1				<b>Sicherheitskupplung</b>		
		gepr.		21.03.25		<b>SKVA - K 900</b>		
		16.01.25		AR		<b>MB - 05024853</b>		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A3		
-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							
						Ersatz für		
						ersetzt durch		