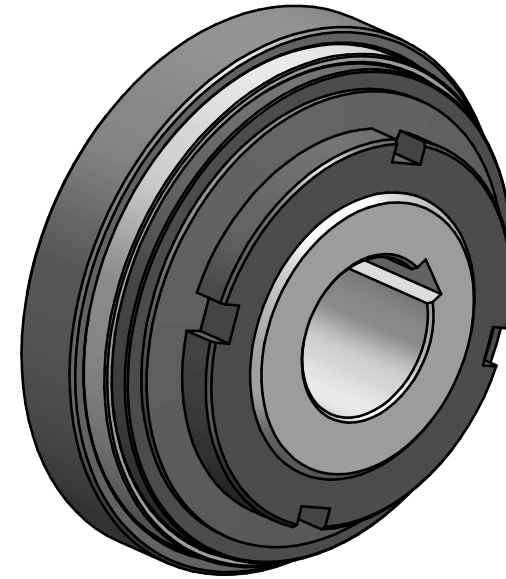


Werkstoffausführung :
Edelstahl A2

Technische Daten :

Einstellbereich: 180 - 400 Nm
max. radiale Belastung FR: 30.000 N
Masse: ca. 4,5 kg
Massenträgheitsmoment: 0,013 kgm²
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm
zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C
Nabenbohrung ϕD min/max: 32 / 58 mm



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab		
						-	-	1:1		
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht			
						-	- kg			
					Sicherheitskupplung SKVA - N 400					
		gepr.	25.03.25	IA						
Passung	Abmaß	gez.	16.01.25	AR						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	MB - 05024916				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									