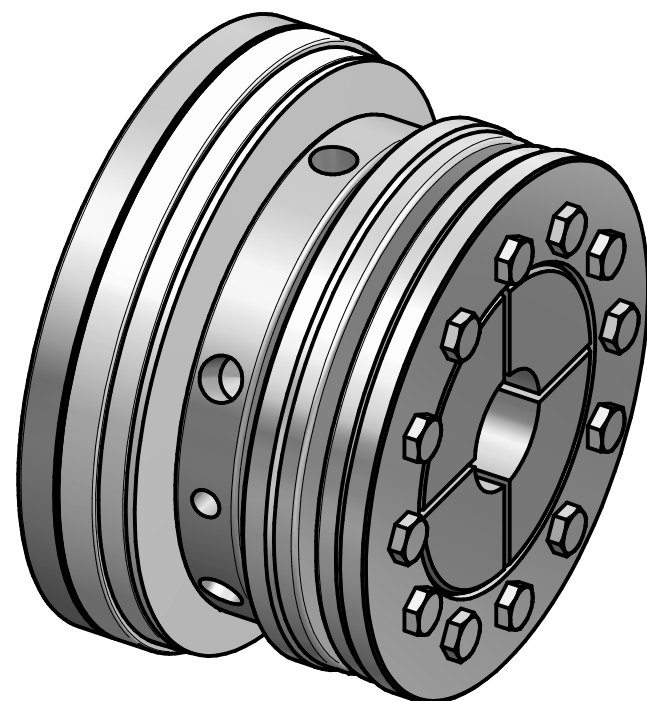




Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm
max. radiale Belastung: 65.000 N
Masse: ca. 34 kg
Massenträgheitsmoment: 0,23 kgm²
Nabenbohrung ϕD min/max: 95 / 120 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl



		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,6
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	kg
		gepr.	28.09.23	IA	Sicherheitskupplung SKB 3000			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
					Format A3	MB - 144 22224		
		D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 144 22224