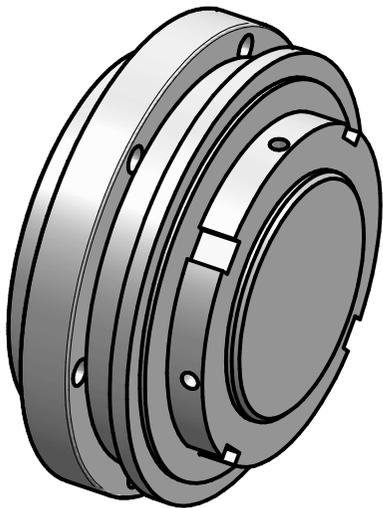


A-A



Technische Daten:

- Einstellbereich: 25 - 60 Nm
- max. radiale Belastung: 9500 N
- Masse: ca. 1,25 kg
- Massenträgheitsmoment: $0,91 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
- Nabenbohrung ϕD min/max: 11 / 32 mm
- zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
- max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab			
		-		-		1:1			
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht					
		-		- kg					
		gepr.		29.06.20		AR			
		gez.		17.05.17		Be			
Passung		Abmaß		Datum		Name			
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4			
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
+0,8		6 ... 30 ± 0,2				MB - 146 20768			
		30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8							

**Sicherheitskupplung
SKW 60 - Standard**

MB - 146 20768