

Aufnahme/Taper:
DIN 69893 - HSK-E25

Option F:
Flansch
Flange

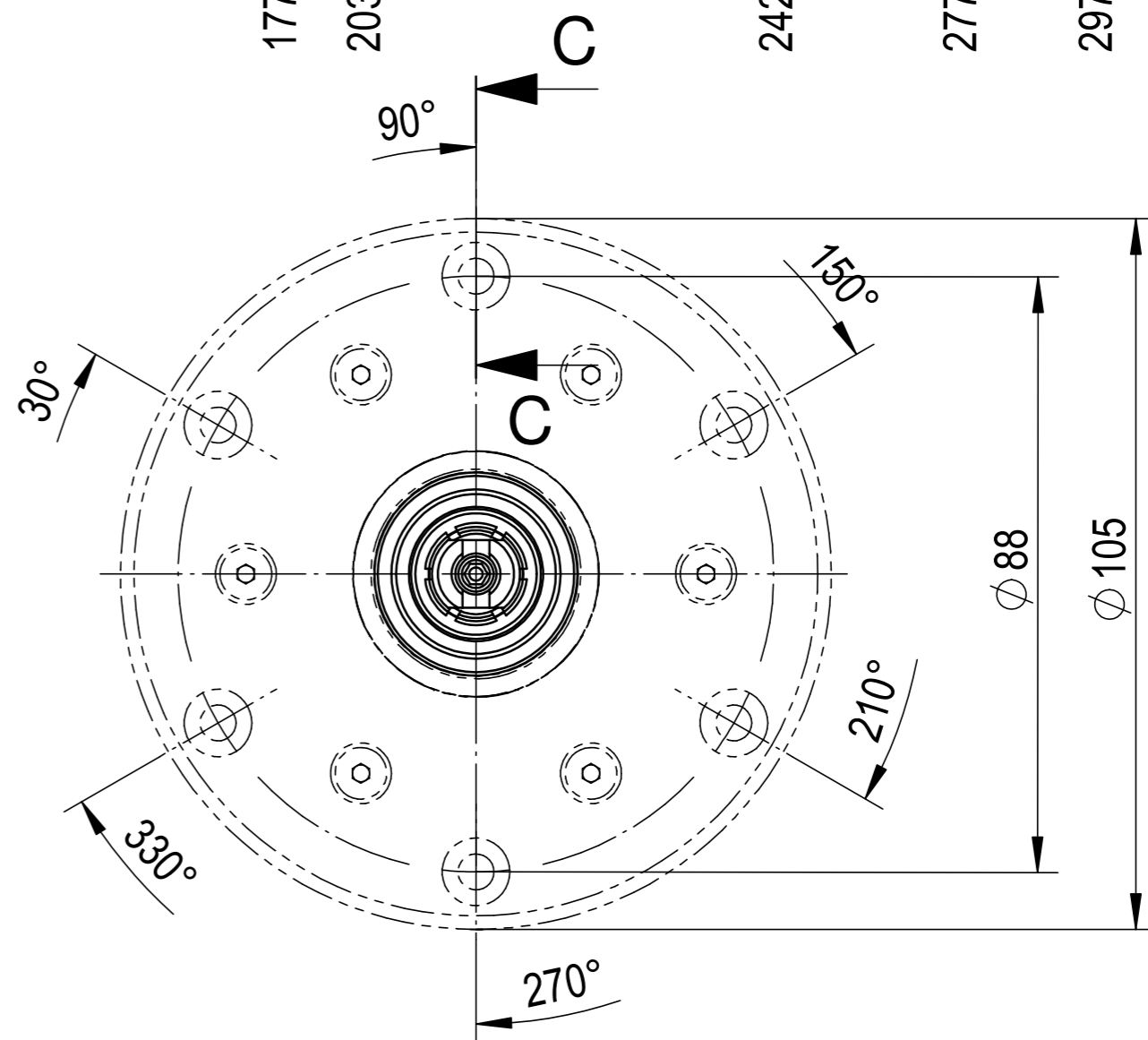
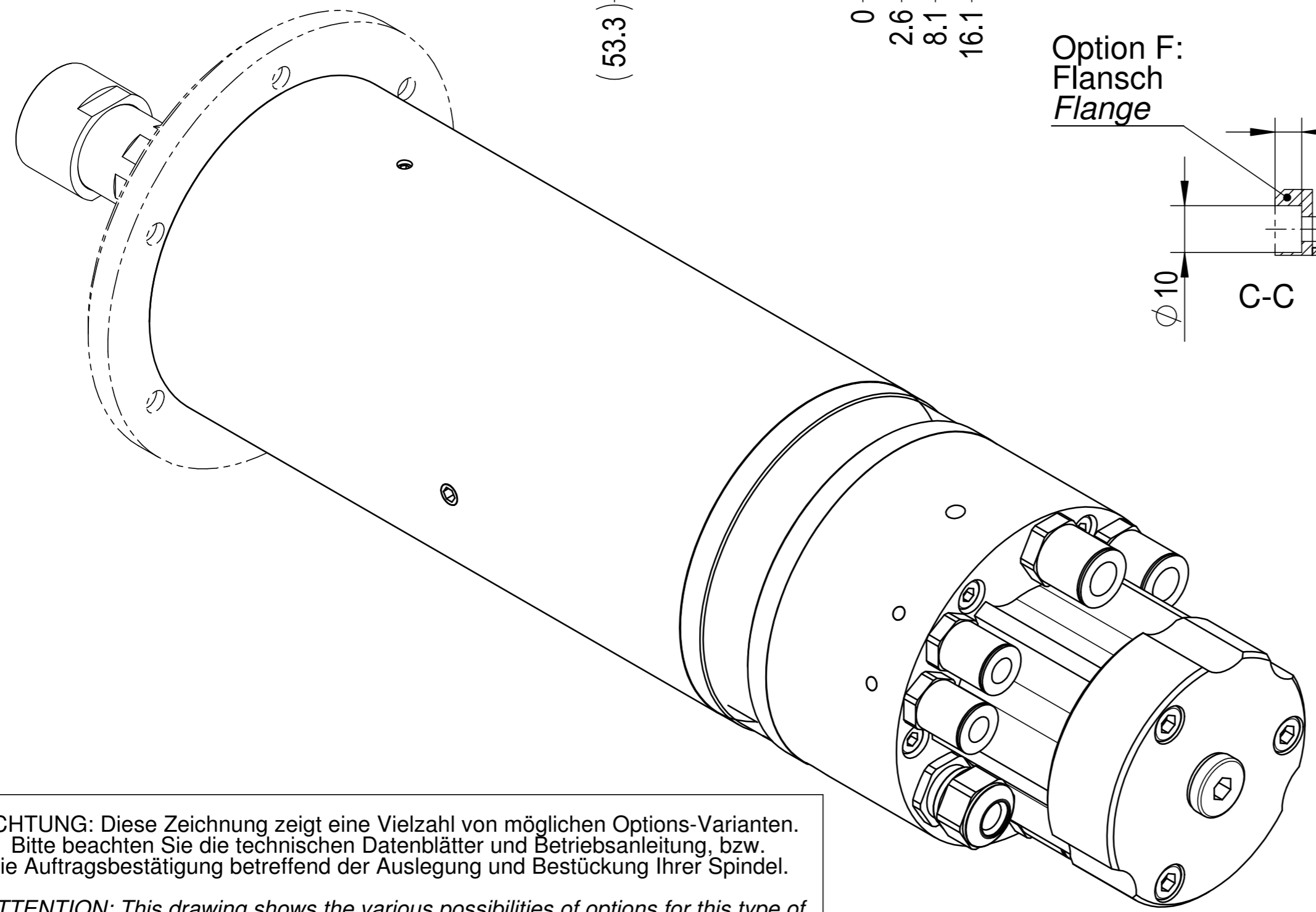
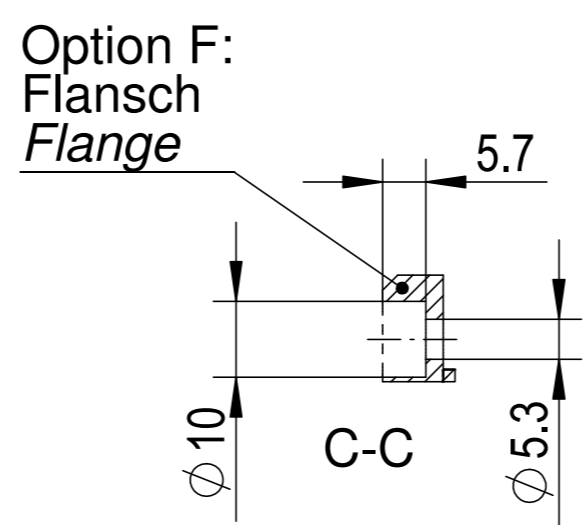
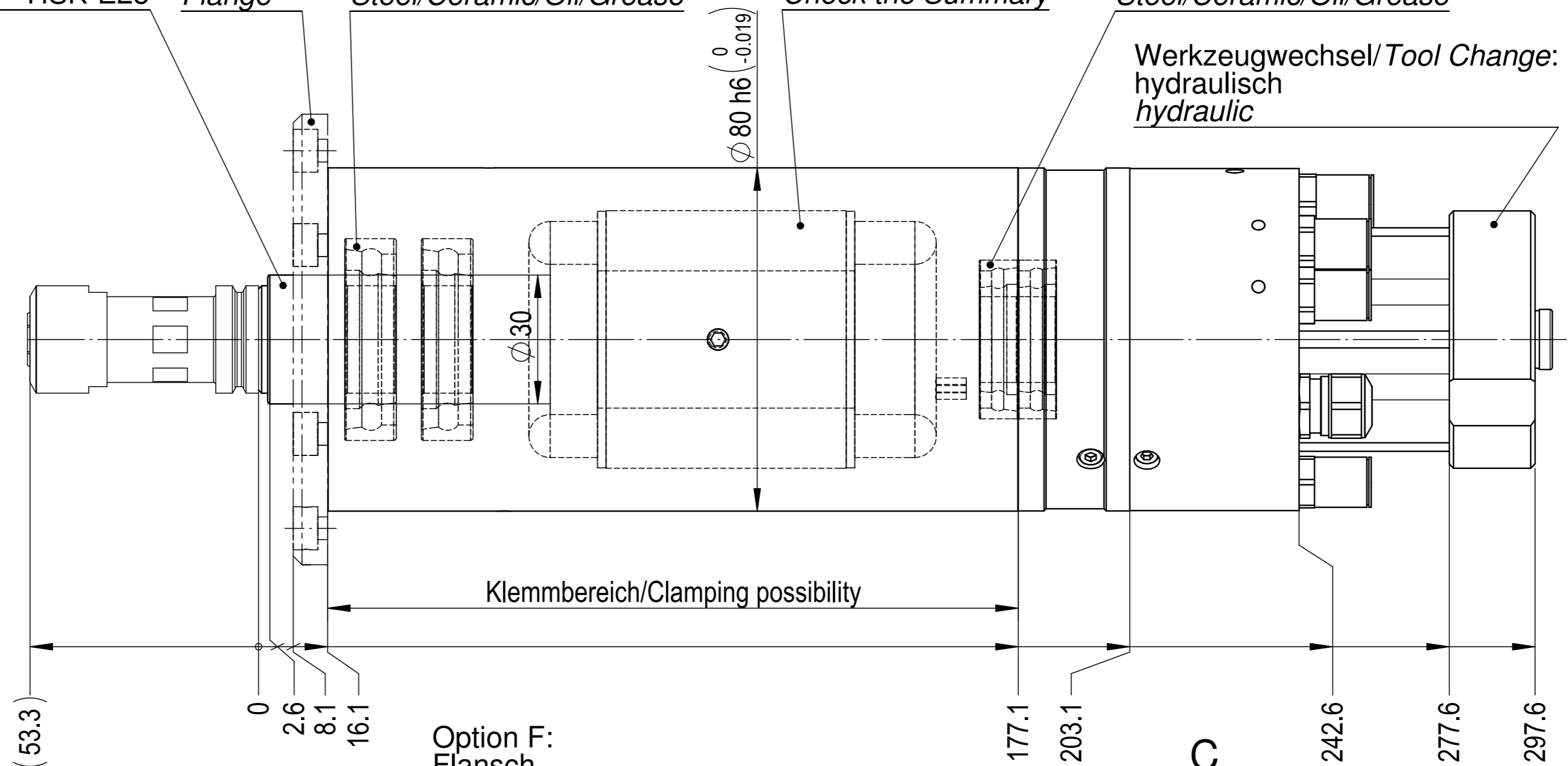
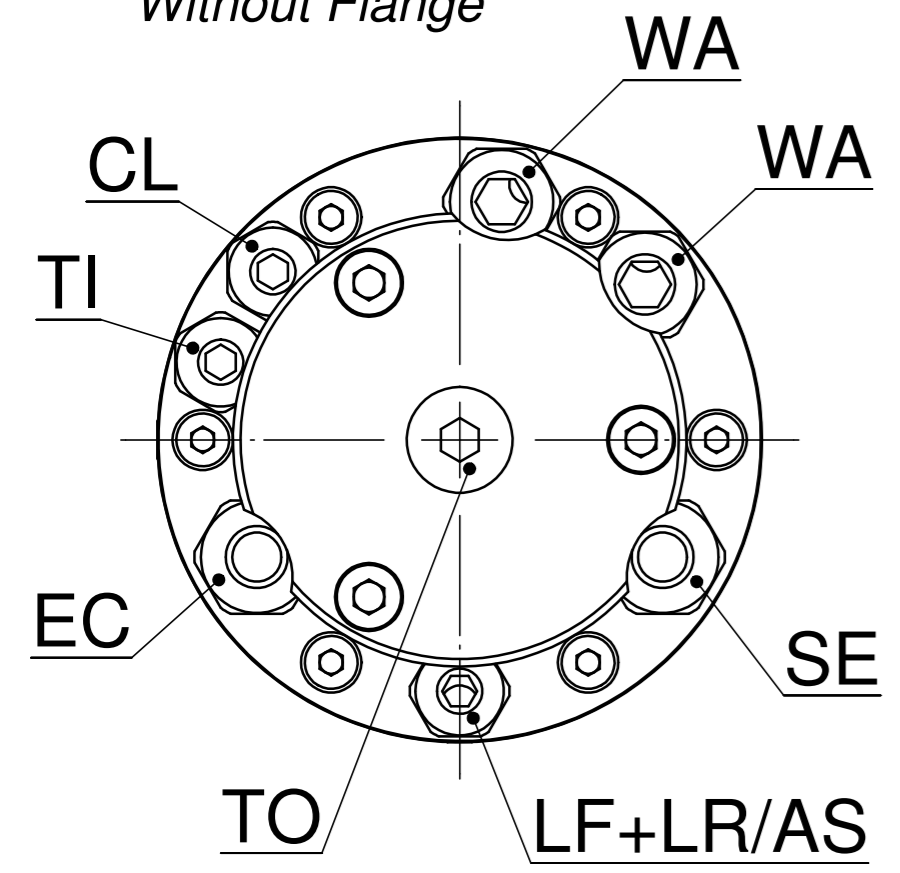
Kugellager/*Ball Bearing*:
Stahl/Keramik/Öl/Fett
Steel/Ceramic/Oil/Grease

Motor/*Motor*:
siehe Übersicht
Check the Summary

Kugellager/*Ball Bearing*:
Stahl/Keramik/Öl/Fett
Steel/Ceramic/Oil/Grease

Werkzeugwechsel/*Tool Change*:
hydraulisch
hydraulic

Ohne Flansch
Without Flange



ACHTUNG: Diese Zeichnung zeigt eine Vielzahl von möglichen Options-Varianten. Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter und Betriebsanleitung, bzw. die Auftragsbestätigung betreffend der Auslegung und Bestückung Ihrer Spindel.

ATTENTION: This drawing shows the various possibilities of options for this type of spindle. Please check your technical data sheet, the instruction manual or your order confirmation regarding the type and options of spindle you have ordered/received.

 IBAG Switzerland AG www.ibag.ch	Material/Material:		Verwendungsorte To be used for/in		Status/Status:	
	Gewicht/Weight: 7295 g	Oberfläche/Surface: 451361 mm ²	Erstellt Prepared 23.10.2008	fm	freigegeben	
Benennung/Description: Motorspindel Motor Spindle DIN 69893 - HSK-E25 HF 80 A 40 HK		Geprüft Inspected 23.10.2008	fm	Blatt Nr. Sheet No. 2	Anz. Blätter No. of Sheets 2	Revision
Alte Nummer/Old Number: 080A40HK-00 Zeichnungsnummer/Drawing Number: 080A40HK-00			Revision: -			

We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © IBAG Switzerland AG

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. © IBAG Switzerland AG

CAD-System: SolidWorks