

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

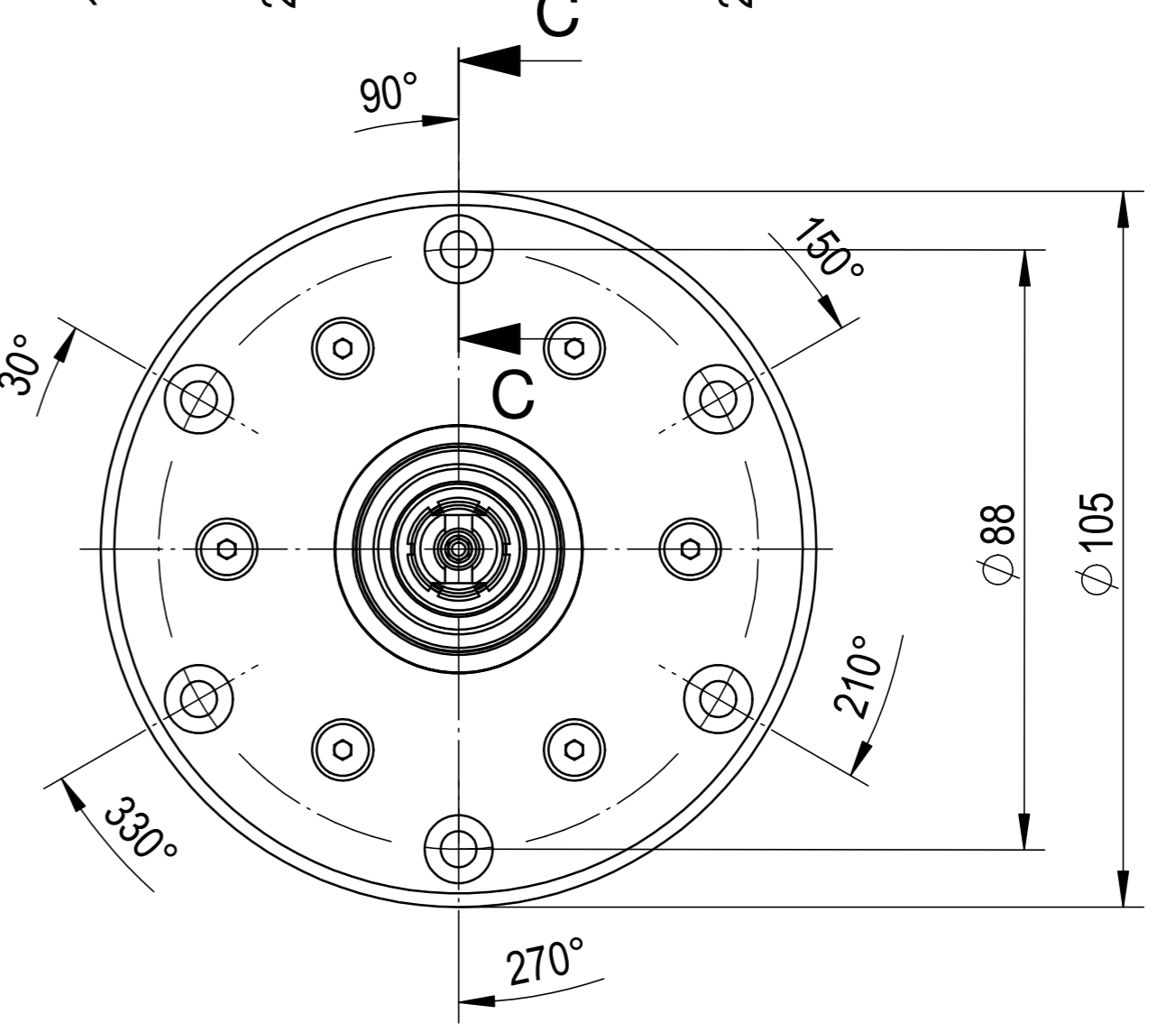
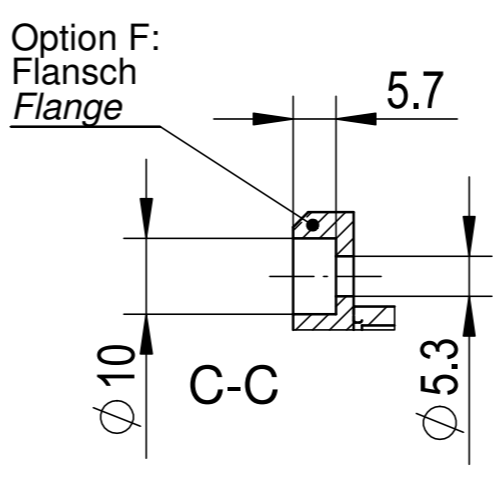
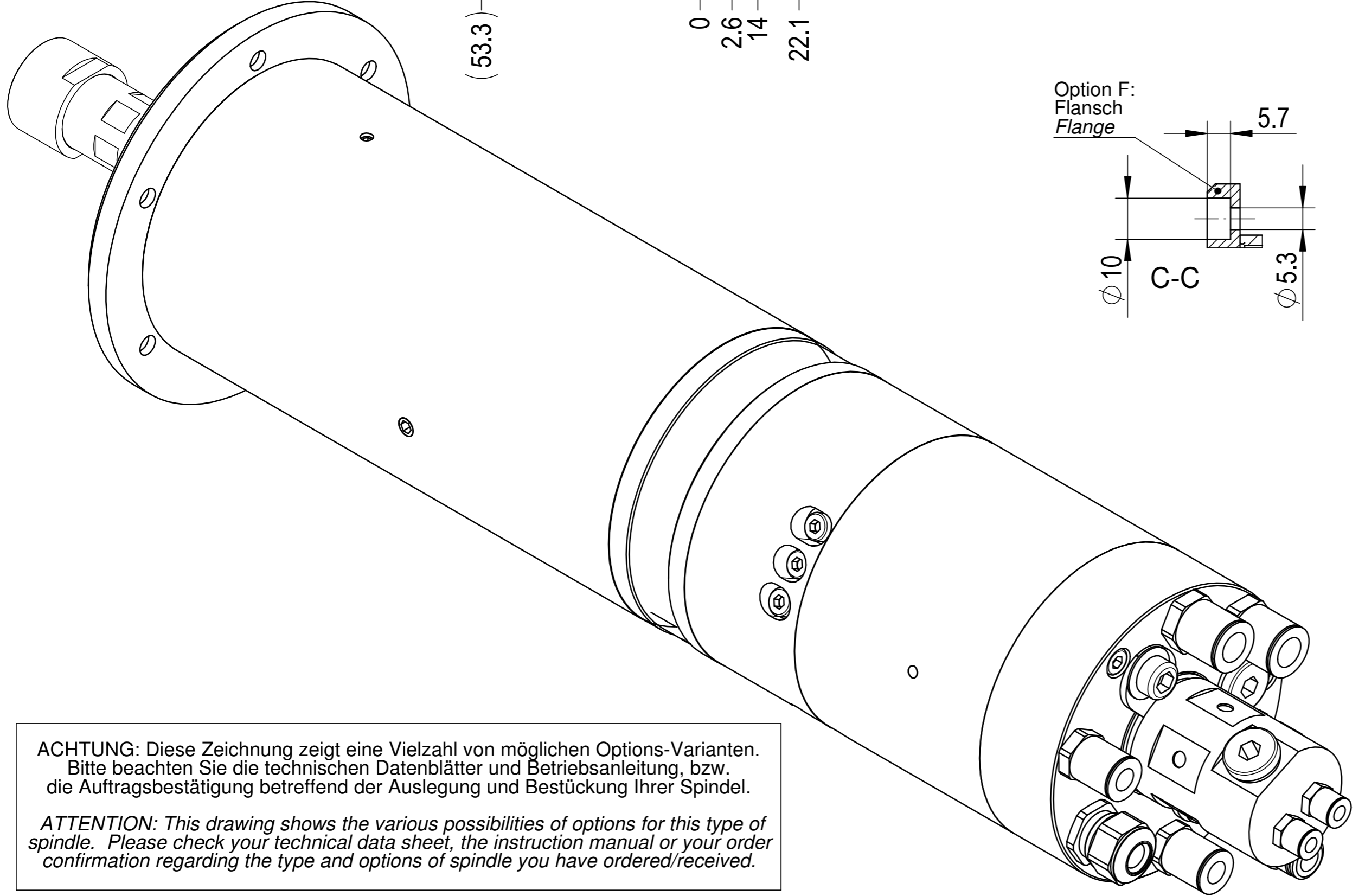
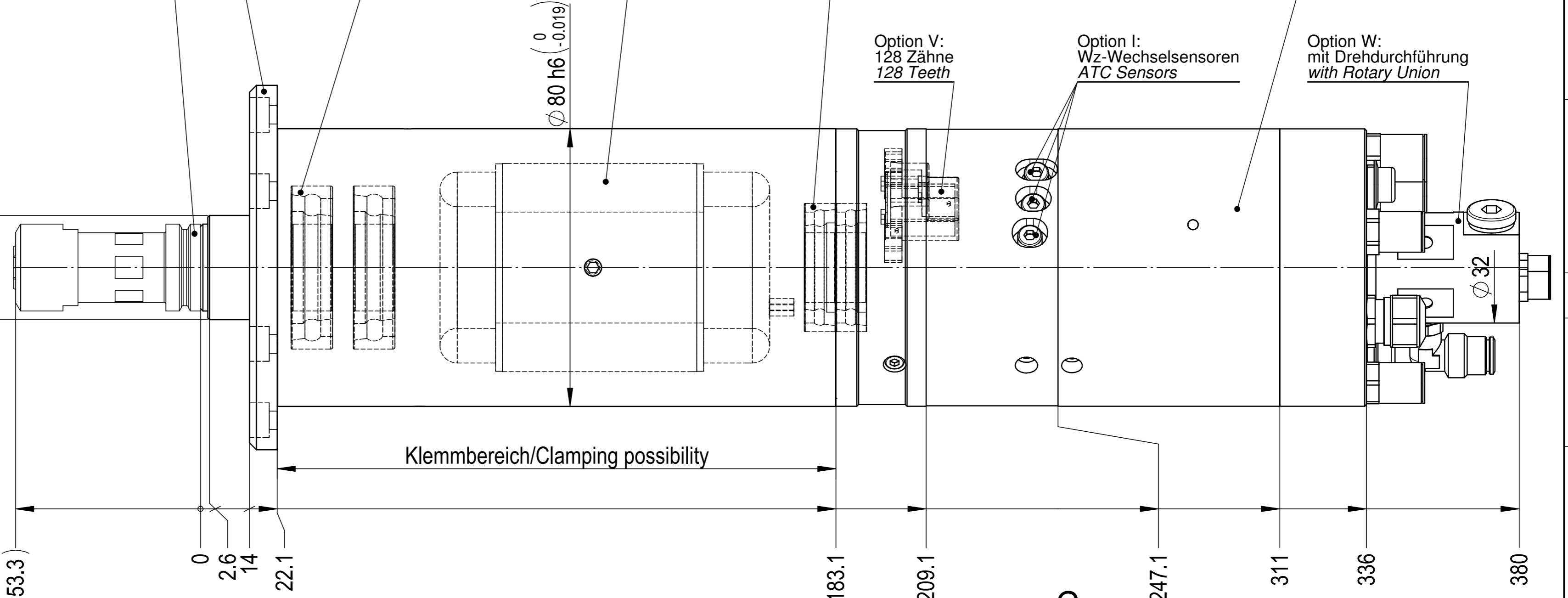
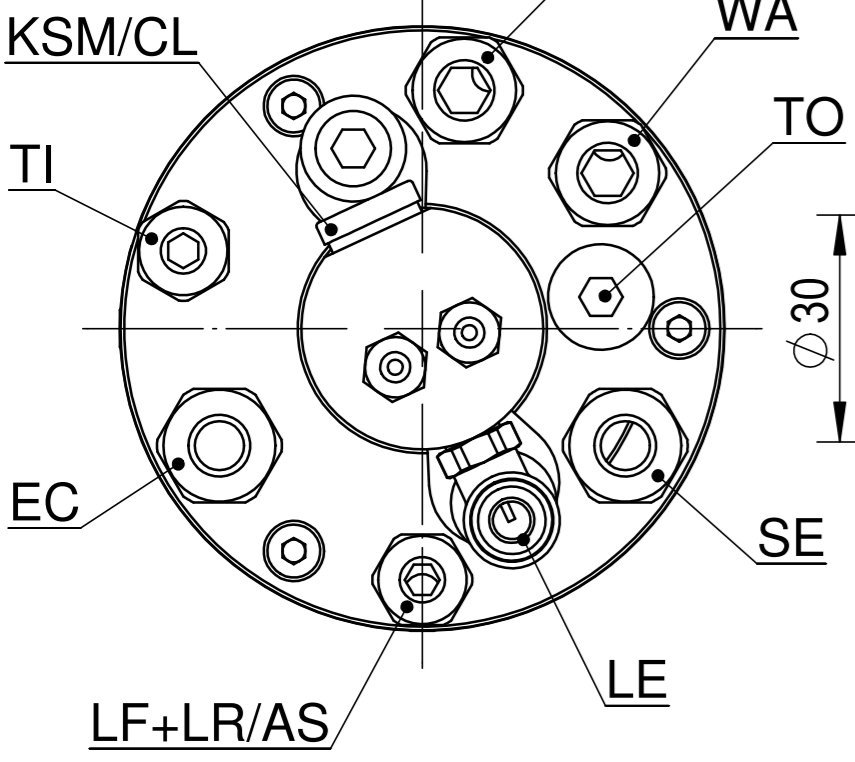
Werkzeugwechsel/Tool Change:  
hydraulisch  
hydraulic

Option V:  
128 Zähne  
128 Teeth

Option I:  
Wz-Wechselsensoren  
ATC Sensors

Option W:  
mit Drehdurchführung  
with Rotary Union

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: 8350 g	Oberfläche/Surface: 543919 mm <sup>2</sup>	Erstellt Prepared 07.01.2011	fm	freigegeben	
Benennung/Description: <b>Motorspindel</b> <b>Motor Spindle</b> DIN 69893 - HSK-E25 HF 80 A 40 HIKSW		Geprüft Inspected 07.01.2011	fm	Blatt Nr. Sheet No. 2	Anz. Blätter No. of Sheets 2	Revision -
Alte Nummer/Old Number: 080A40HIKSW-00			Zeichnungsnummer/Drawing Number: <b>080A40HIKSW-00</b>			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