

Aufnahme/Taper:
JIS B 6339 - BBT50
DIN 69871 - SK 50
ANSI B5.50 - CAT50

Option M:
Längendehnmessung
Extension Measurement

Standard:
Flansch
Flange

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

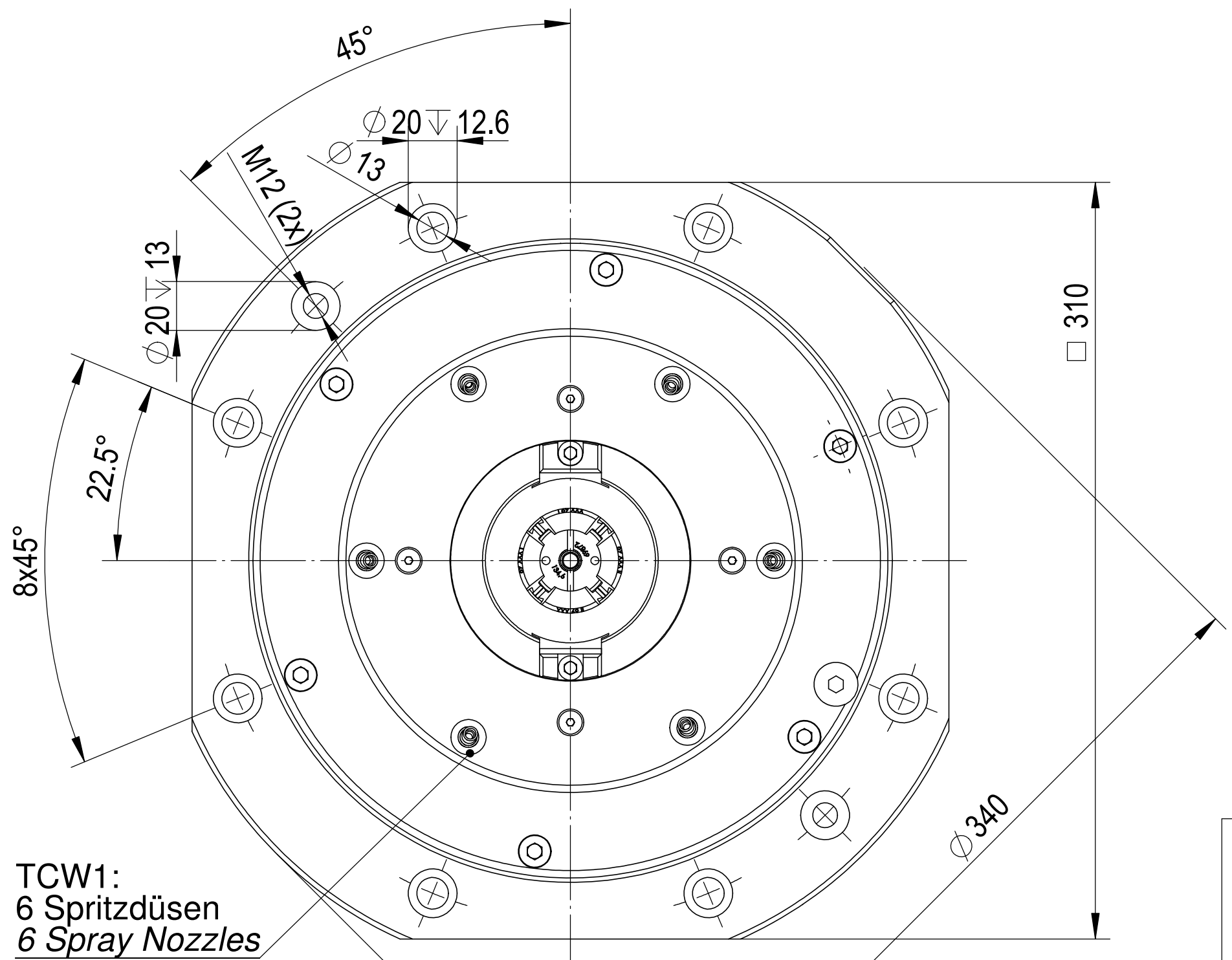
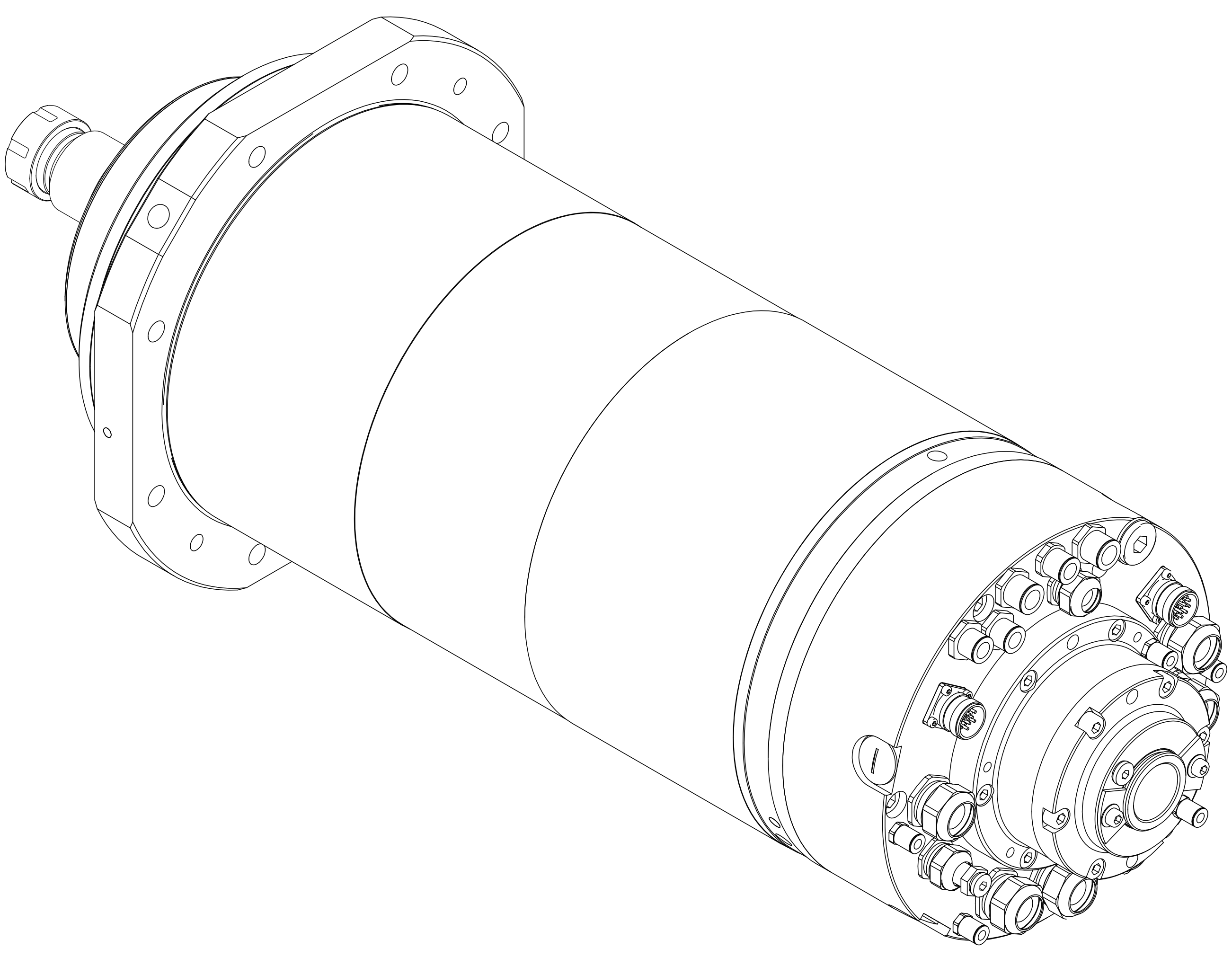
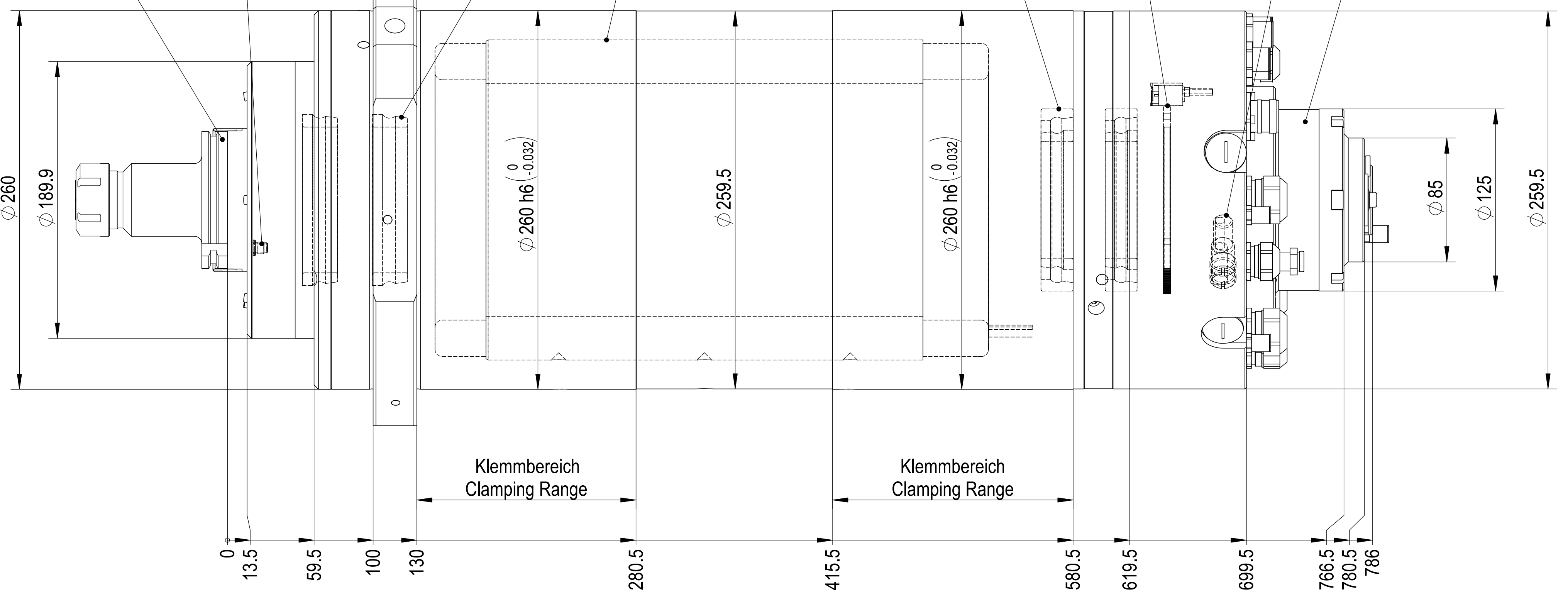
Motor/Motor:
siehe Übersicht
Check the Summary

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

Option V:
256 Zähne
256 Teeth

Option I:
Wz-Wechselsensoren
ATC Sensors

Werkzeugwechsel/Tool Change:
hydraulisch
hydraulic



TCW1:
6 Spritzdüsen
6 Spray Nozzles

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	Erstellt/Prepared: 11.09.2012 tj		Status/Status: in Bearbeitung
	Gewicht/Weight: 230191 g	Oberfläche/Surface: 4513038 mm ²	Geprüft/Inspected: 11.09.2012 tj		
Benennung/Description: Motorspindel Motor Spindle JIS B 6339 - BBT50; DIN 69871 - BDV50 HF 260 AI 12 BFH			Massstab/Scale: 1:2	Format/Format: A1	Einheit/Unit: mm
			Blatt Nr./Sheet No.: 2	Anz. Blätter/No. of Sheets: 2	Revision: ++
			Alte Nummer/Old Number: 260AI12BFH-00		
			Zeichnungsnummer/Drawing Number: 260AI12BFH-00		

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 verändert, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. © IBAG Switzerland AG

CAD-System: SolidWorks