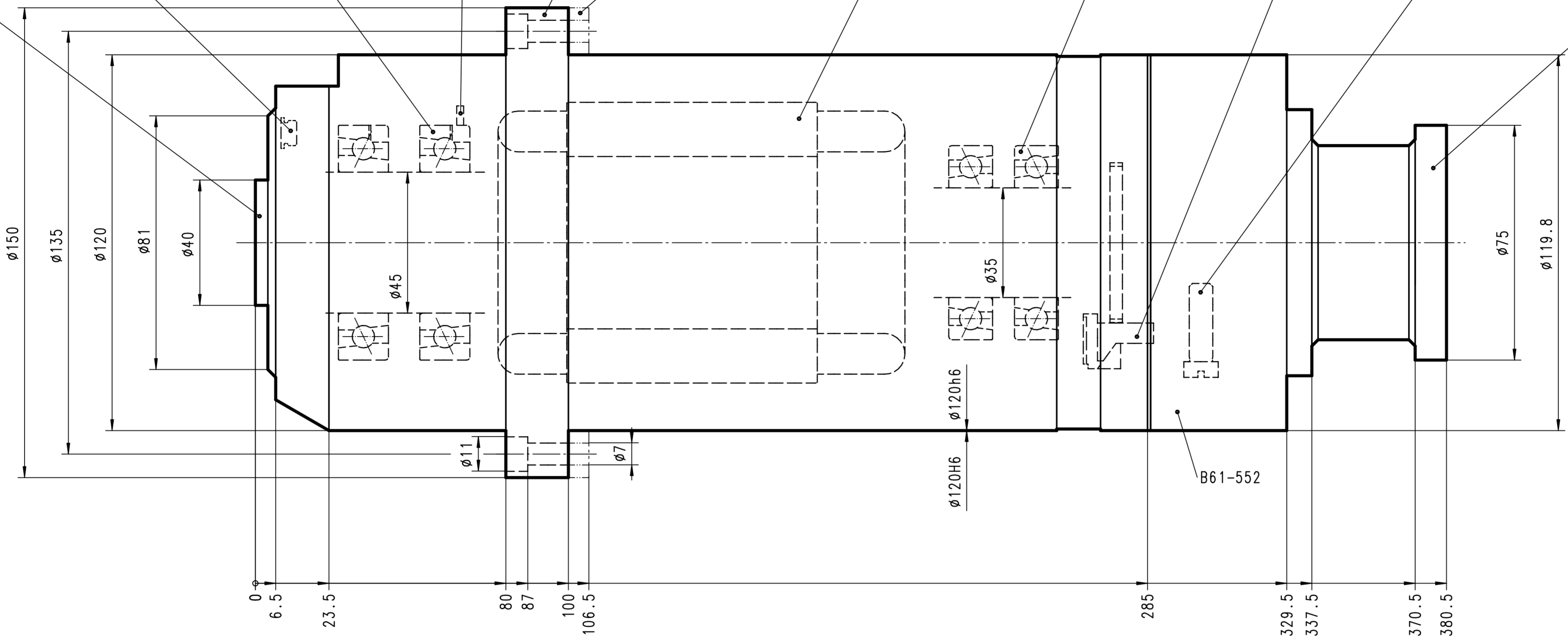


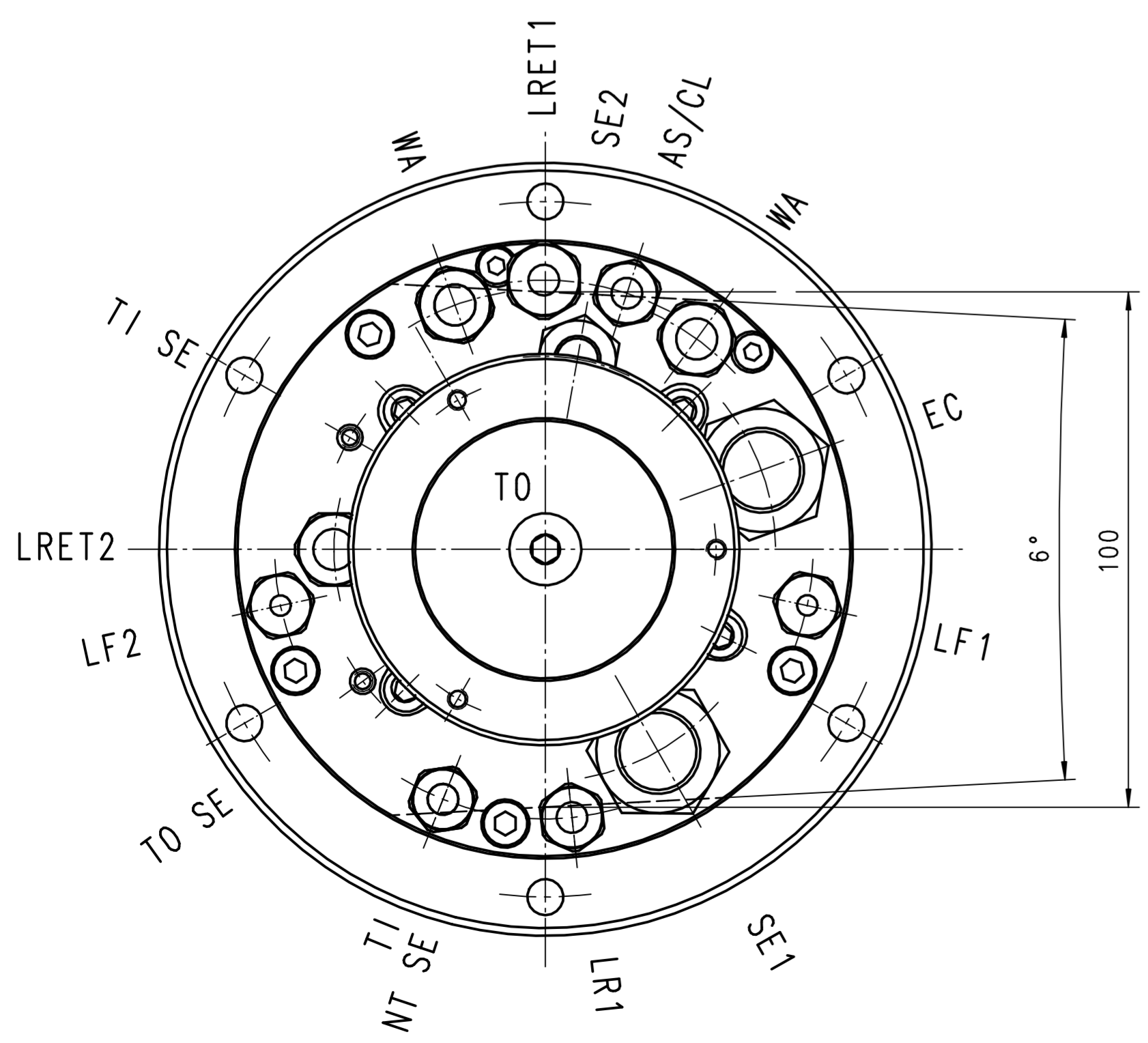
Hohlschaftkegel-Ausführung
Hollow Taper Shanks Version

- Aufnahme/Taper: DIN 69063 - HSK-E40
- Option M: Längendehnmessung
Extension Measurement
- Kugellager/Ball Bearing: Stahl/Keramik/Öl/Fett
Steel/Ceramic/Oil/Grease
- Option S: Temperatursensor
Temperature Sensor
- Option F: Flansch
Flange
- Option F: Distanzring
Distance Ring
- Motor/Motor: siehe Übersicht
Check the Summary
- Kugellager/Ball Bearing: Stahl/Keramik/Öl/Fett
Steel/Ceramic/Oil/Grease
- Option V: 100 Zähne
100 Teeth
- Werkzeugwechselsensoren
ATC Sensors
- Option H: Hydraulischer Werkzeugwechsel
Hydraulic Tool Change



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

This drawing shows the various possible options for this type of spindle. Please check with your technical data sheet, the instruction manual or your order confirmation regarding the options received and execution of your spindle.



Paßmaß	Grenzabmaße
120h6	+0.000 -0.022
120H6	+0.022 +0.000

Eigentum und Urheberrecht:
Right of ownership and copyright:
IBAG Switzerland AG
Oberfeldstrasse 20
CH-8302 Kloten
Tel. +41 43 888 33 33
Fax +41 43 888 90 90

KB = Klemmbereich
CP = Clamping Possibility

01	1	Motor Spindle/HF 120 AI 36 FHKS			
POS.	STK/PCT	BENENNUNG/TYPE	MATERIAL/NUMMER/NUMBER		
VERWENDUNG/TO BE USED FOR		HF 120 AI 36 FHKS	MASSTAB SCALE	EINHEIT/SCALE IN	mm
			1:1	FORMAT	DIN A1
			BENENNUNG/TYPE		
			Motor Spindle		
			HF 120 AI 36 FHKS		
			Motorspindel		
			ZEICHNUNGSNUMMER/DRAWING NUMBER		
			120AI36FHKS-0A		
			1/1		
E			05.03.2015 13:11		
D					
C					
B					
A	26.07.2005	fm			
NEU/NEW	15.07.2005	fm			
GEPRÜFT/INSPECTED			IBAG Switzerland AG		
INDEX	DATUM/DATE	NAME	URSPRUNG/ORIGIN		