

Hohlschaftkegel-Ausführung

Aufnahme/Taper:
DIN 69063 - HSK-A/E50
DIN 69063 - HSK-E40

Option M:
Längendehnmessung
Extension Measurement

Option S:
Temperatursensor
Temperature Sensor

Option FS:
Spezial
Special
with Flange
with Flange
Ø180x30
Ø160/8xM8

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

Motor/Motor:
siehe Übersicht
Check the Summary

Option S:
Temperatursensor
Temperature Sensor

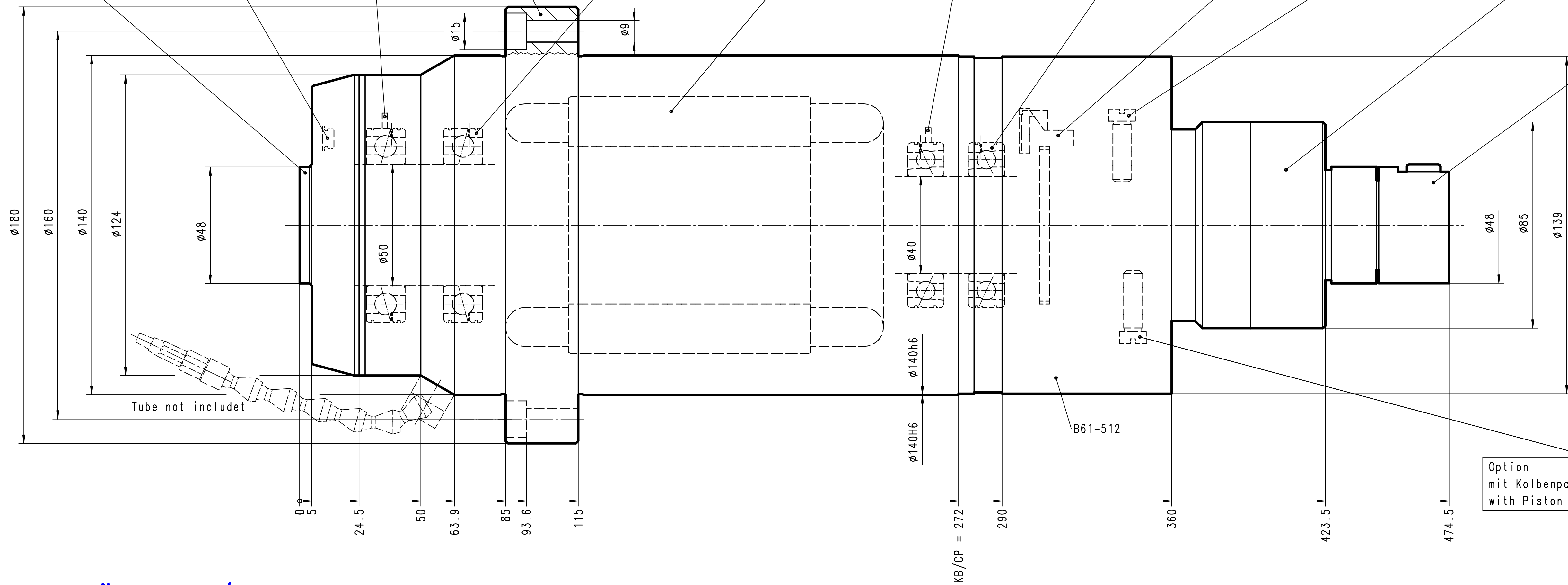
Kugellager/Ball Bearing:
Stahl/Keramik/Öl/Fett
Steel/Ceramic/Oil/Grease

Option V:
128 Zähne
128 Teeth

Werkzeugwechselsensoren
ATC Sensors

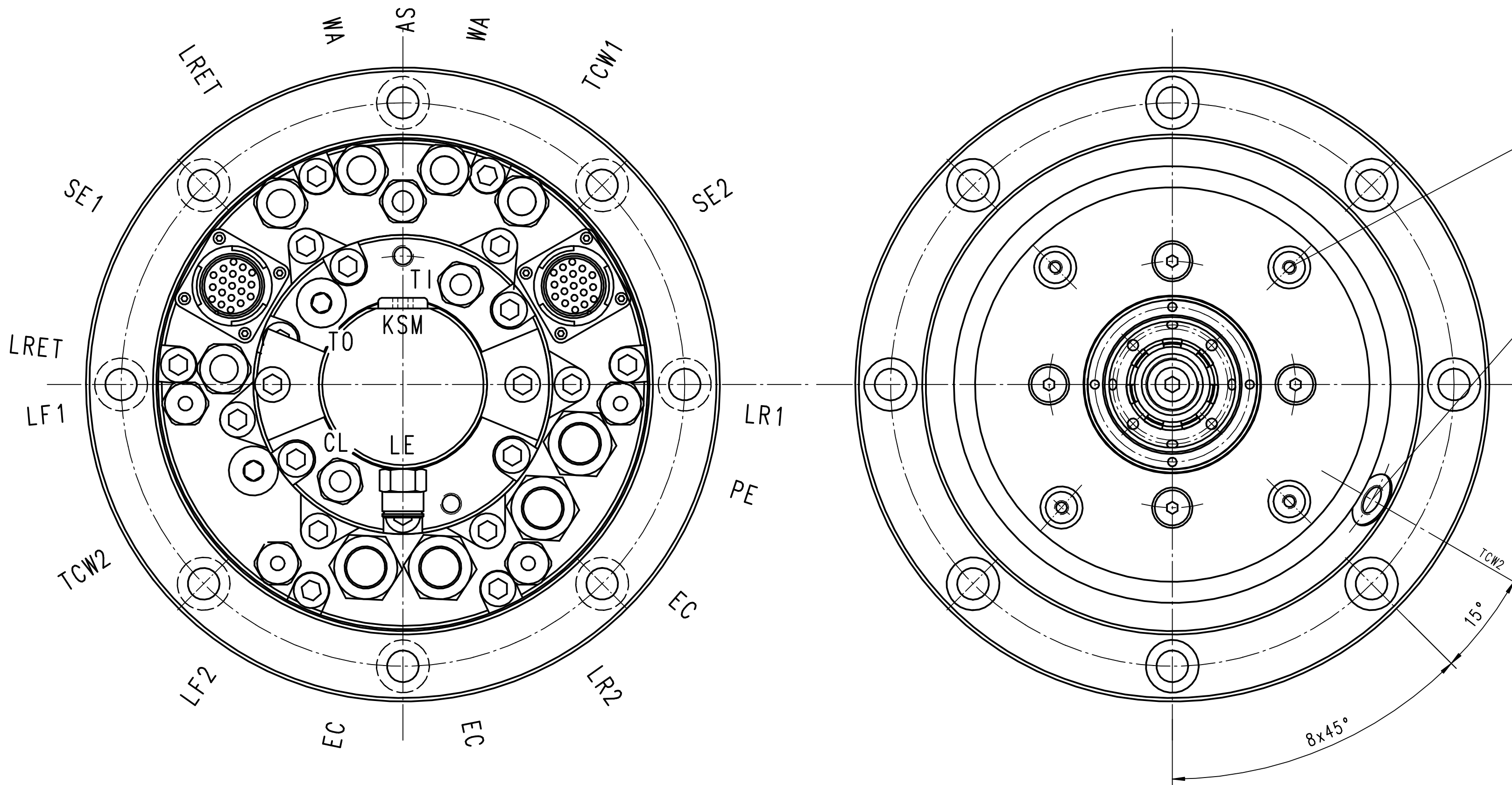
Option H:
Hydraulischer Werkzeugwechsel
Hydraulic Tool Change

Option W:
Drehdurchführung
Rotary Union



Option mit Kolbenpositionsüberwachung
with Piston Position Control

UNGÜLTIG / siehe Zeichnung: 140AI30FHKS-02



TCW1:
4 Spritzdüsen
4 Nozzles

TCW2 (G1/8"):
1 Anschluss
1 Connection

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
140h6	+0.000 -0.025
140H6	+0.025 +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 140 AI 30 FHKS		
POS. STK/PCT	BENENNUNG/TYP		MATERIAL/NUMMER/NUMBER	
VERWENDUNG/TO BE USED FOR		MASSTAB/SCALE	EINHEIT/SCALE IN	FORMAT
HF 140 AI 30 FHKS		1:1	mm	DIN A1
		18.02.2016 14:03	BENENNUNG/TYP	
E			Motor Spindle	
D			HF 140 AI 30 FHKS	
C			Motorspindel	
B			ZEICHNUNGSNUMMER/DRAWING NUMBER	
A	04.04.2014	fm	140AI30FHKS-1A 1/1	
NEU/NEW	04.04.2014	fm		
GEPRÜFT/INSPECTED				
INDEX	DATUM/DATE	NAME	URSPRUNG/ORIGIN	

