

Rev.	Datum/Date	
-+	24.03.2014	tj
-	06.02.2014	tj

Aufnahme/Taper:
DIN 69893 - HSK-E25

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

Motor/Motor:
siehe Übersicht
Check the Summary

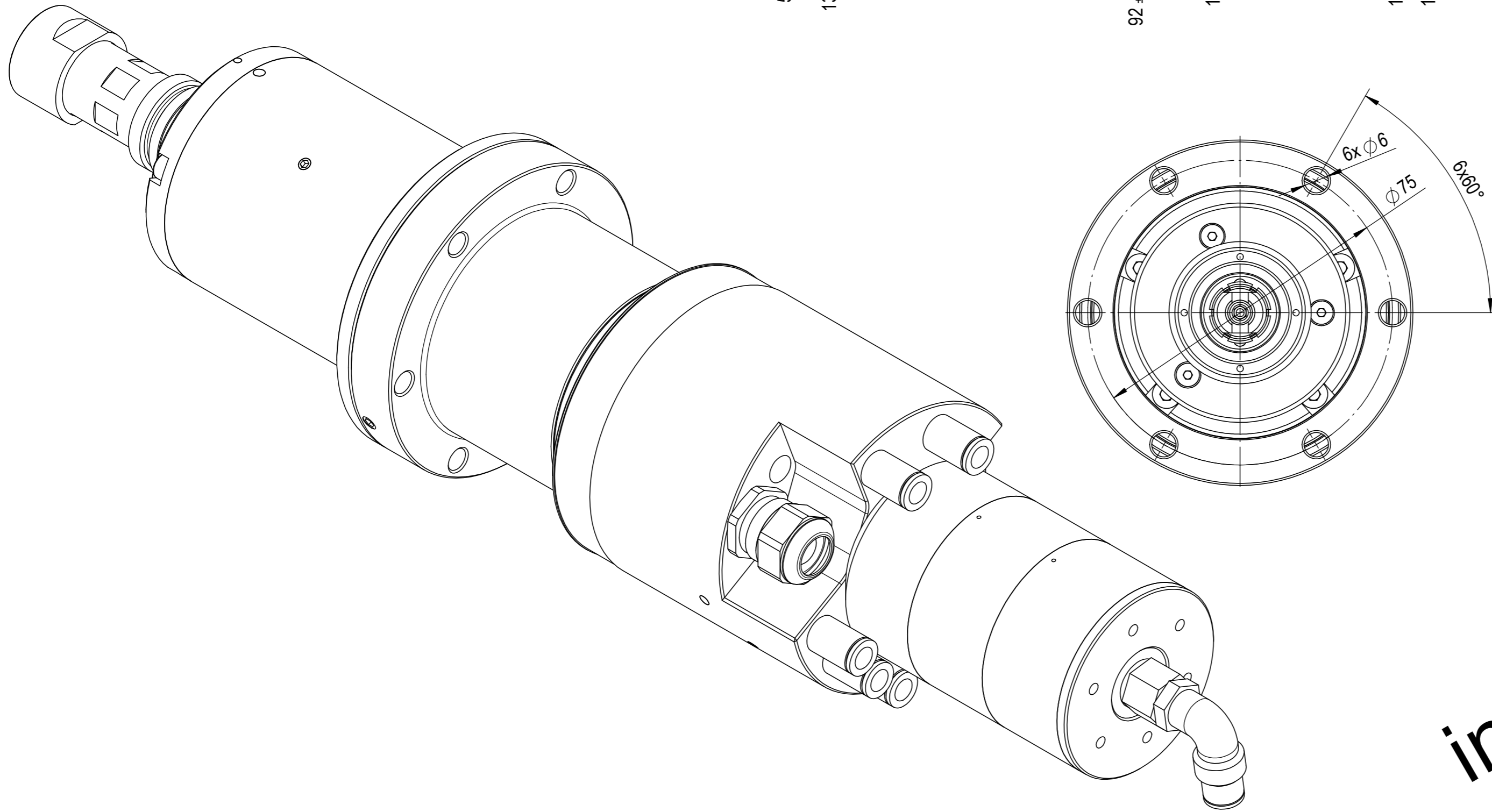
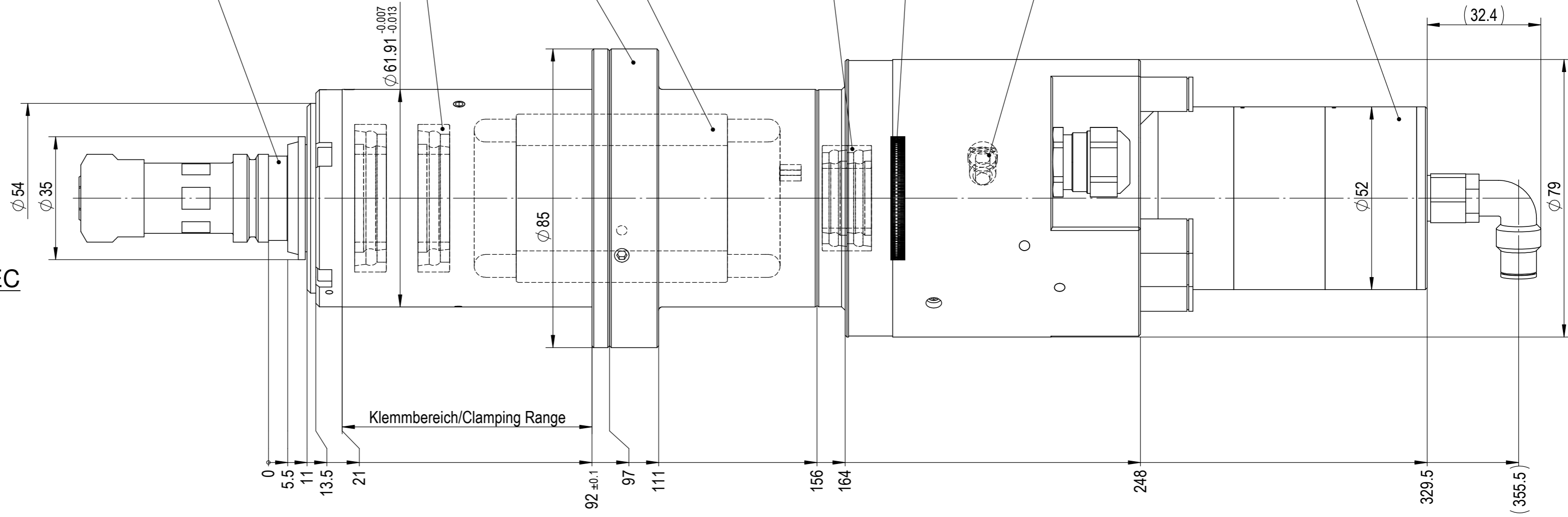
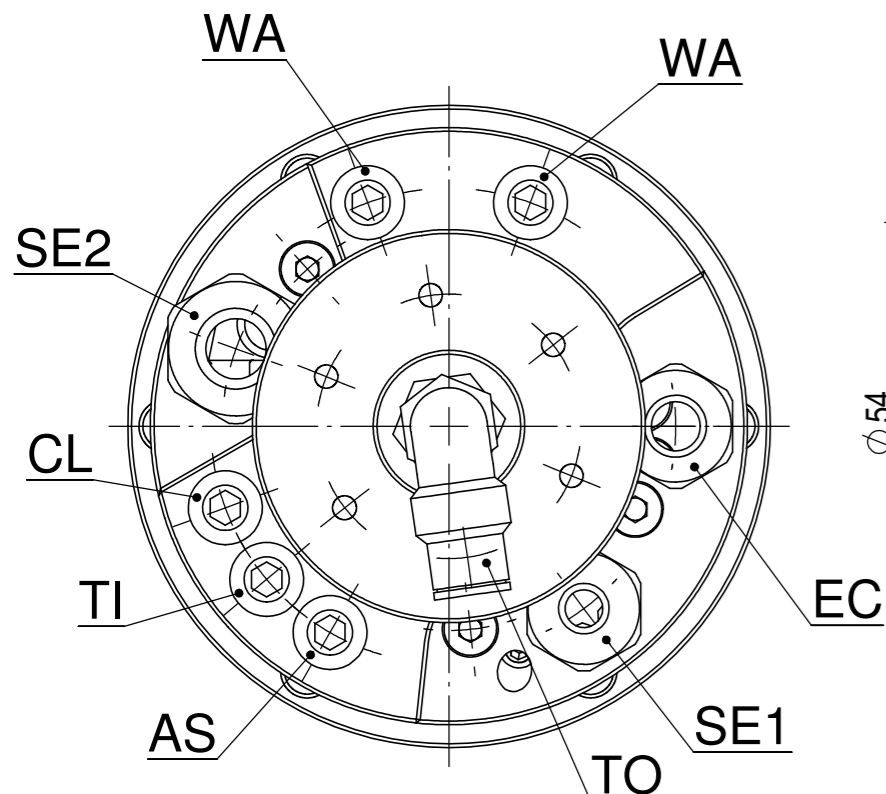
Kugellager/Ball Bearing:
Stahl/Keramik/Öl/Fett
Steel/Ceramic/Oil/Grease

Option V:
115 Zähne
115 Teeth

Option I:
Wz-Wechselsensoren
ATC Sensors

Werkzeugwechsel/Tool Change:
pneumatisch
pneumatic

Standard:
Flansch
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 IBAG Switzerland AG www.ibag.ch		Material/Material:	Verwendungsorte To be used for/in	Erstellt/Prepared 24.03.2014	tj	Status/Status: in Bearbeitung
Gewicht/Weight: 4705 g	Oberfläche/Surface: 441167 mm ²	Erstellt/Prepared 24.03.2014	tj	Geprüft/Inspected		
Bezeichnung/Description: Motorspindel Motor Spindle DIN 69893 - HSK-E25 HF 62 A 50 FK		Massstab/Scale: 1:1	Format/Format: A2	Einheit/Unit: mm	Blatt Nr./Sheet No.: 2	Anz. Blätter/No. of Sheets: 2
Alte Nummer/Old Number: 062A50FK-00					Zeichnungsnummer/Drawing Number: 062A50FK-00	
					Revision: -+	

in Bearbeitung

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