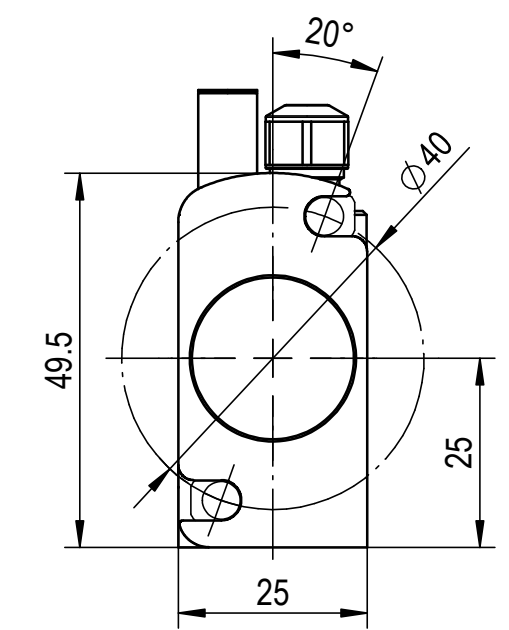


We reserves all rights in this document and it's subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © IBAG Switzerland AG

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

Rev.	Datum/Date
------	------------



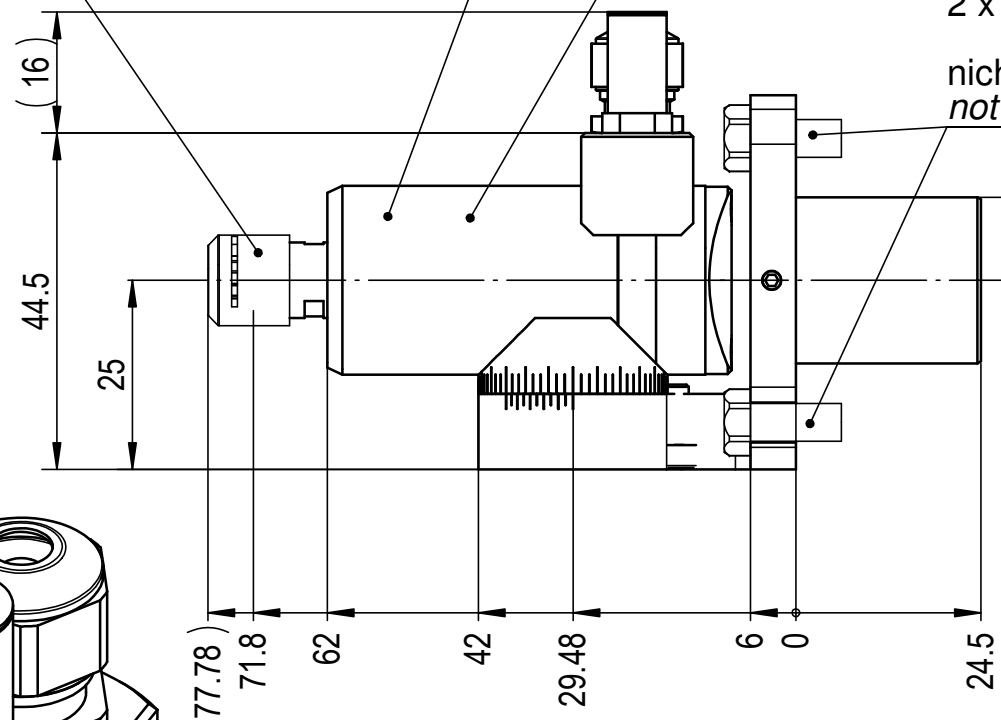
Aufnahme / Taper:  
ER 8-UP

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

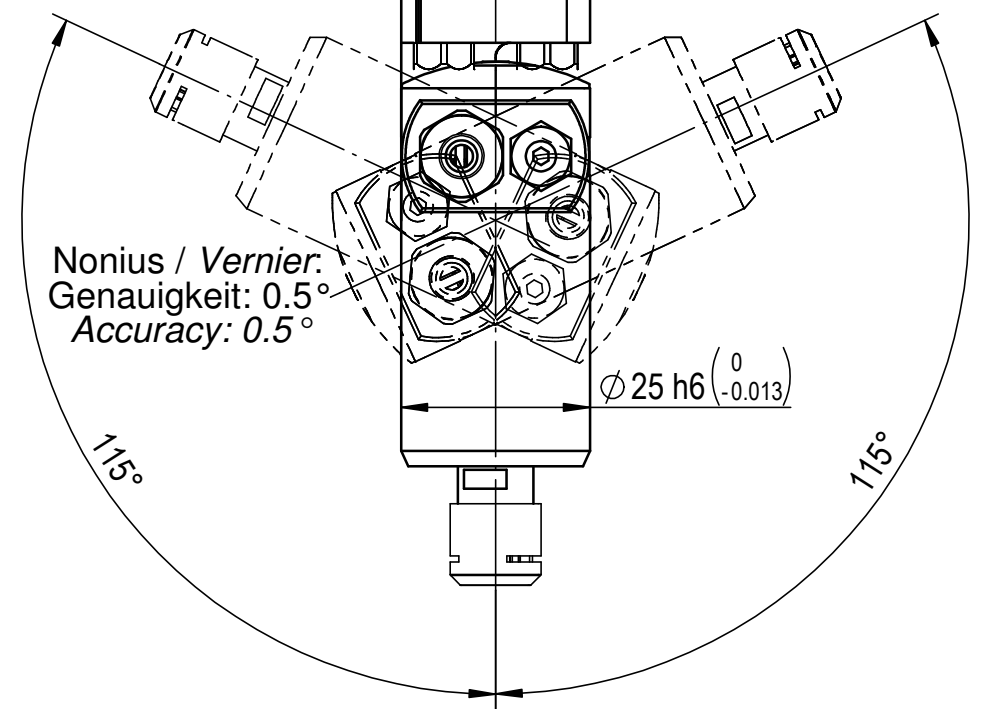
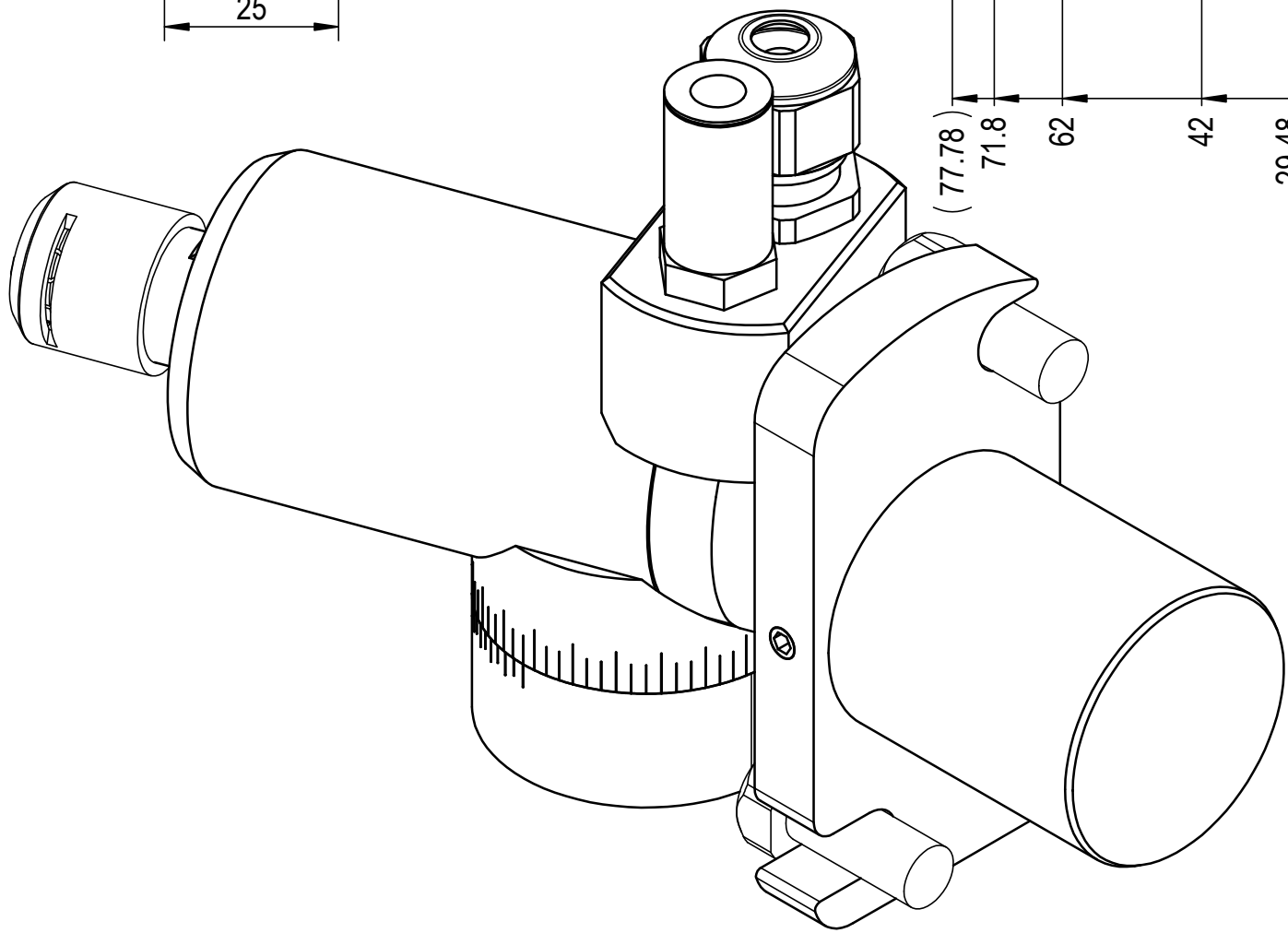
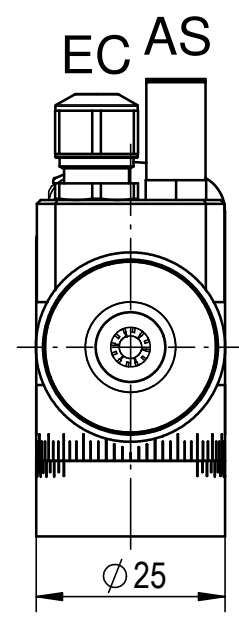
Synchron-Motor / Synchronous-Motor:  
siehe Übersicht  
Check the Summary

Sechskantschraube  
Hexagon Screw  
2 x M5x12

nicht inbegriffen  
not included



$\phi 22\ h6\ (^0_{-0.013})$   
andere Durchmesser  
auf Anfrage  
other Diameters  
on request



Nonius / Vernier:  
Genauigkeit: 0.5°  
Accuracy: 0.5°

**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.

 <b>IBAG</b> IBAG Switzerland AG www.ibag.ch	Material/Material:		Verwendungsorte To be used for/in		Status/Status:						
	Gewicht/Weight: 379 g	Oberfläche/Surface: 43824 mm <sup>2</sup>	Erstellt Prepared 17.02.2009	26.09.2008	th	in Bearbeitung					
Benennung/Description: <b>Motorspindel</b> <b>Motor Spindle</b> mti Nonius/with Vernier +/-115° HTA 25 S 60 PS		Geprüft Inspected	17.02.2009	th	<table border="1"> <tr> <td>Massstab Scale 1:1</td> <td>Format Format A3</td> <td>Einheit Unit mm</td> <td>Blatt Nr. Sheet No. 2</td> <td>Anz.Blätter No. of Sheets 2</td> </tr> </table>		Massstab Scale 1:1	Format Format A3	Einheit Unit mm	Blatt Nr. Sheet No. 2	Anz.Blätter No. of Sheets 2
Massstab Scale 1:1	Format Format A3	Einheit Unit mm	Blatt Nr. Sheet No. 2	Anz.Blätter No. of Sheets 2							
Alte Nummer/Old Number: 025S060PS-98			Zeichnungsnummer/Drawing Number		Revision						
025S060PS-98					++						