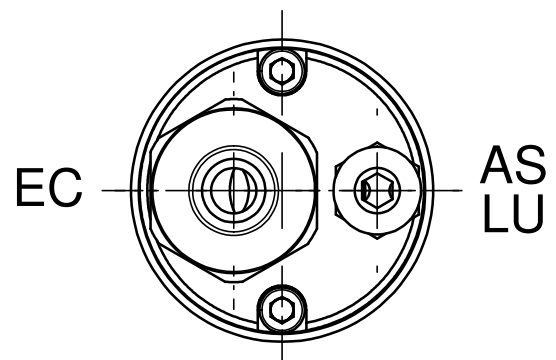


We reserves all rights in this document and it's subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © IBAG Switzerland AG

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

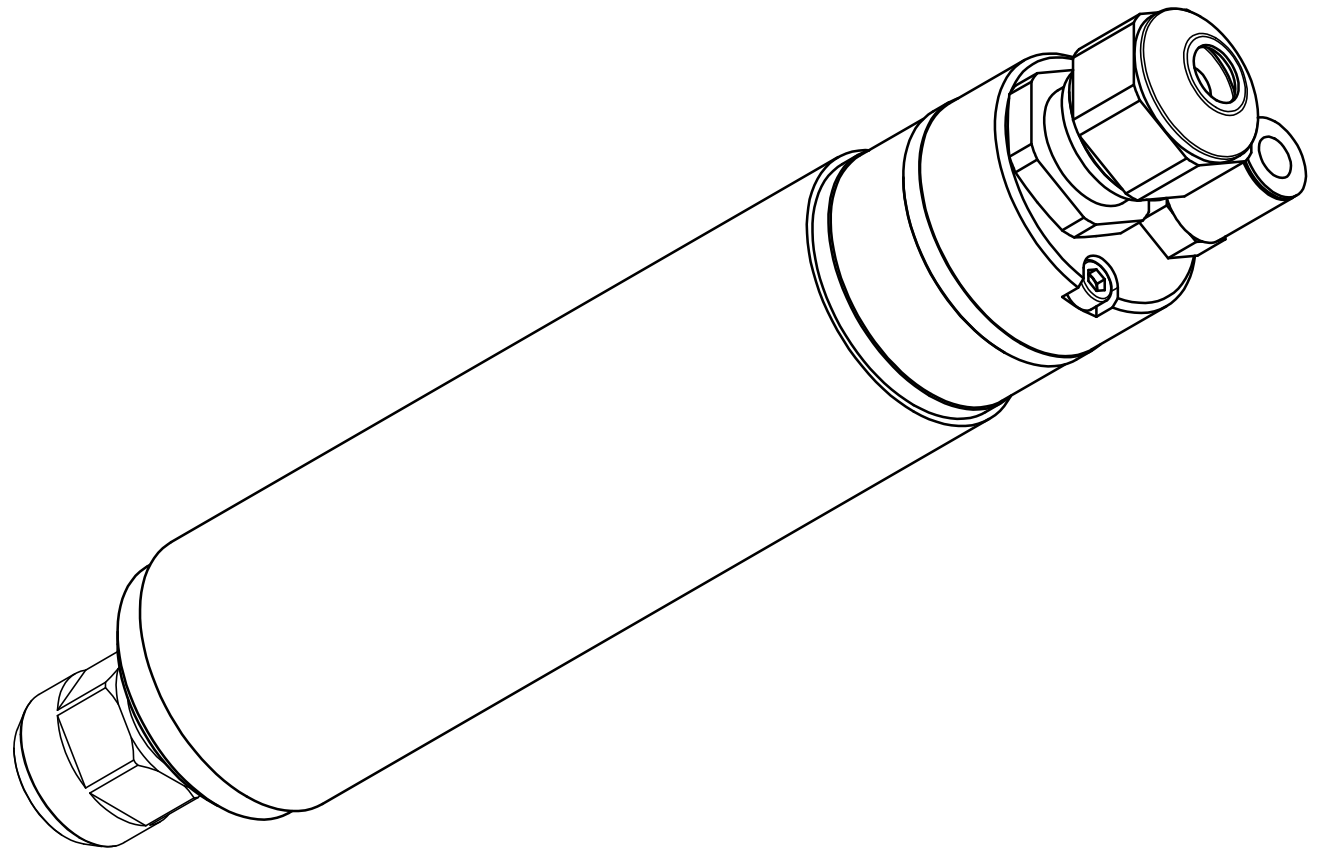
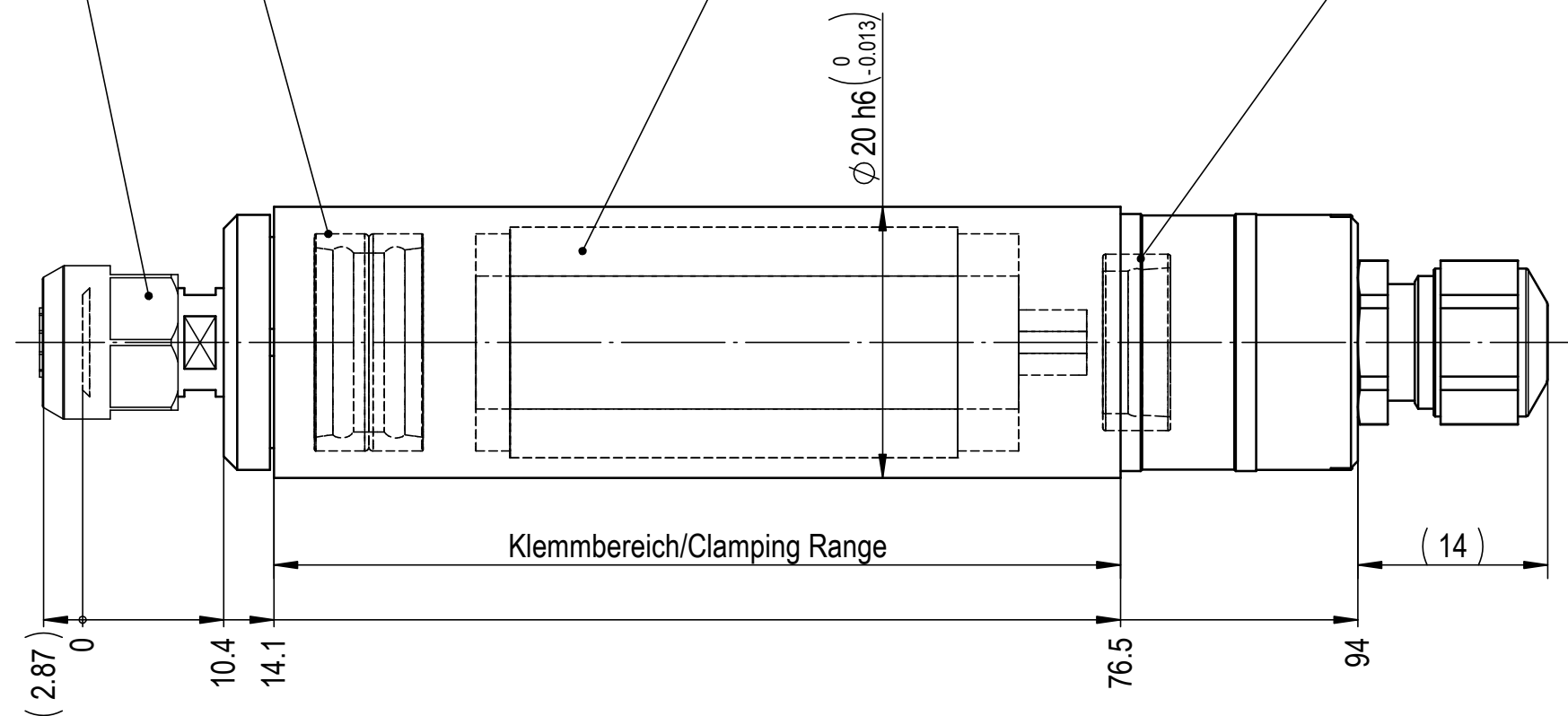


Aufnahme / Taper:  
D 6-UP

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

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

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



**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: 187 g	Oberfläche/Surface: 31662 mm <sup>2</sup>	Erstellt Prepared Geprüft Inspected	05.06.2008 fm	05.06.2008 fm	freigegeben
Benennung/Description: <b>Motorspindel</b> <b>Motor Spindle</b>			Maßstab Scale 2:1	Format Format A3	Einheit Unit mm	Blatt Nr. Sheet No. 2
HT 20 S 100			Alte Nummer/Old Number: 020S100-00		Anz. Blätter No. of Sheets 2	
			Zeichnungsnummer/Drawing Number <b>020S100-00</b>		Revision -	

CAD-System: SolidWorks