

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

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: ER 8-UP
 Kugellager / Ball Bearing: Stahl / Keramik / Fett / Steel / Ceramic / Grease
 Synchron-Motor / Synchronous-Motor: siehe Übersicht / Check the Summary

Dimensions: (40.5), 25, 28, (52.78), 46.8, 37, 12.5, 0, 16.5, 21, 34, 94, 101, (16), $\varnothing 21.8$

Nonius / Vernier. Genauigkeit: 0.5° / Accuracy: 0.5°
 $\varnothing 22\ h6\ (0\ -0.013)$
 andere Durchmesser auf Anfrage / other Diameters on request

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 Switzerland AG www.ibag.ch	Material/Material:	Verwendungsorte / To be used for/in:	Status/Status:			
	Gewicht/Weight: 450 g	Oberfläche/Surface: 50755 mm ²	Erstellt/Prepared: 26.09.2008	th	freigegeben	
Benennung/Description: Motorspindel / Motor Spindle mit Nonius/with Vernier +/-115° HTA 25 S 60 PS		Geprüft/Inspected: 26.11.2008	th			
		Masstab/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-96				
		Zeichnungsnummer/Drawing Number: 025S060PS-96				
		Revision: -				

Plotdate: 26.05.2014, 09:08