

Option:
Spannzangenanschlag
Rear End Collet Position

Kugellager/Ball Bearing:
2/3/4 Stück/pieces
Keramik/Fett
Ceramic/Grease

Motor/Motor:
siehe Übersicht
Check the Summary

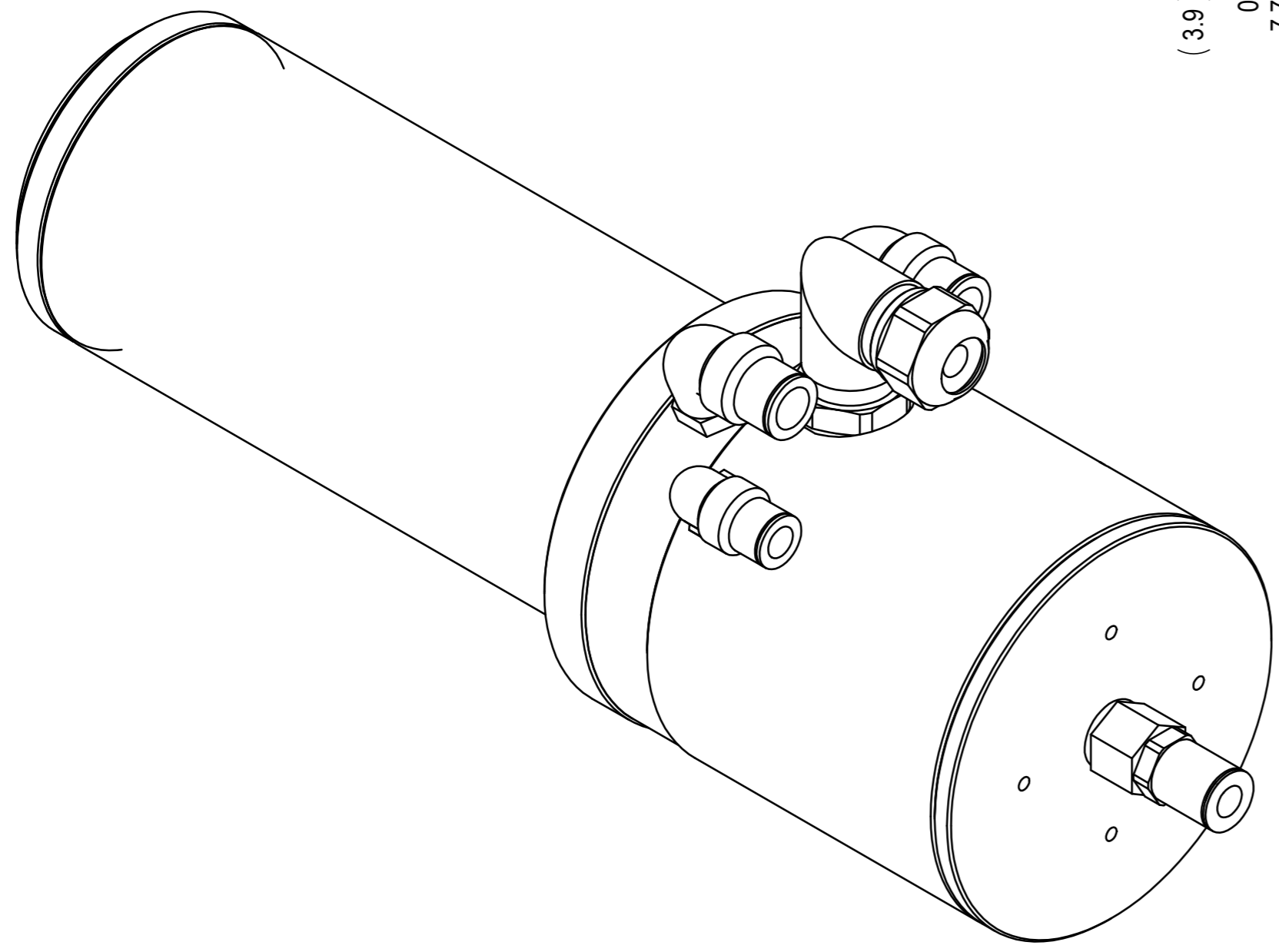
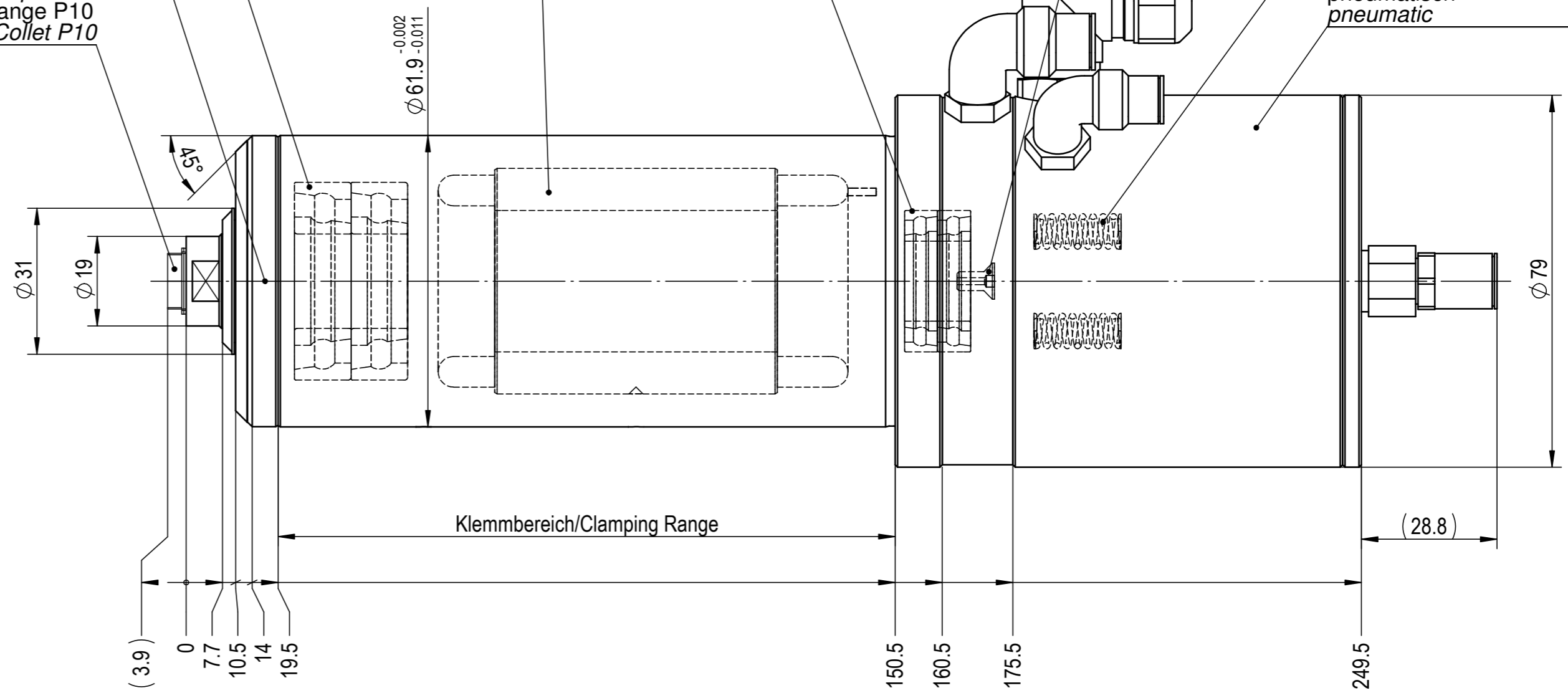
Kugellager/Ball Bearing:
2/3/4 Stück/pieces
Keramik/Fett
Ceramic/Grease

Option:
mit Konusreinigung
with Cleaning

Option:
Kolbenweg/Piston Stroke:
Werkzeugspannen mittels Druckfedern
Tool In with Pressure Springs

Aufnahme/Taper:
Zugspannzange P10
Drawback Collet P10

Werkzeugwechsel/Tool Change:
pneumatisch
pneumatic



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: freigegeben
	Gewicht/Weight: 4190 g	Oberfläche/Surface: 363023 mm ²	Erstellt Prepared 07.09.2011	24.06.2011 tj fm	
Benennung/Description: Motorspindel Motor Spindle P10 HF 62 A 60 P		Maßstab Scale 1:1	Format Format A2	Einheit Unit mm	Blatt Nr. Sheet No. 2
		Alte Nummer/Old Number: 062A060P-00		Revision	
		Zeichnungsnummer/Drawing Number 062A060P-00		-	

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