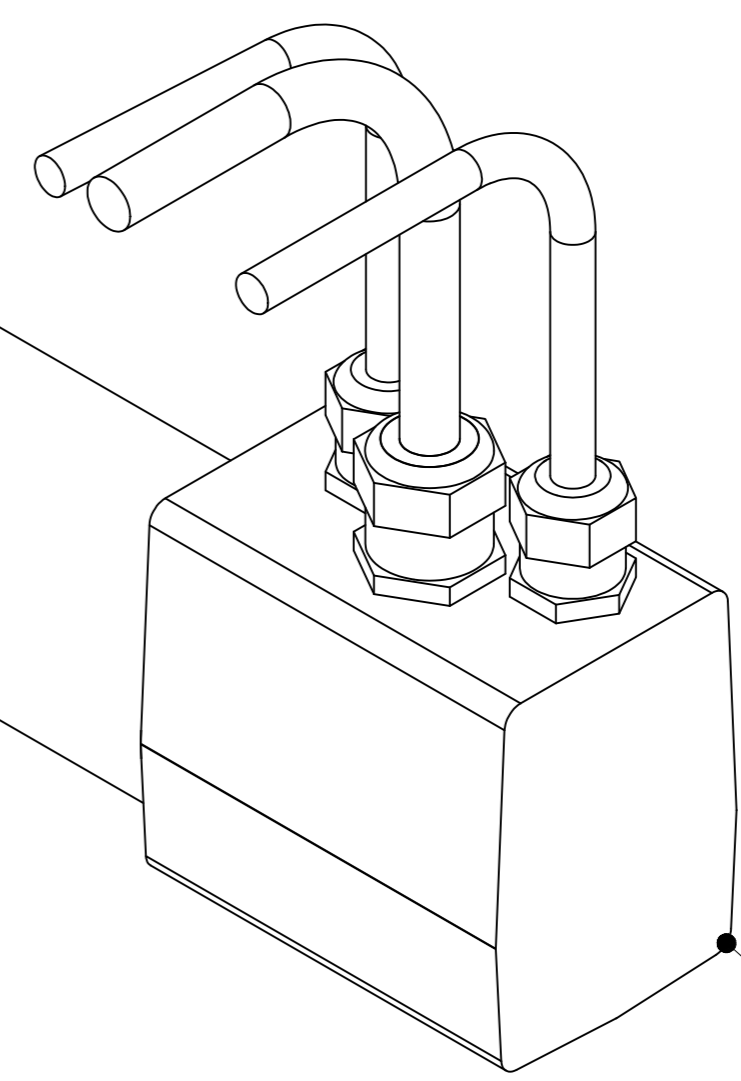
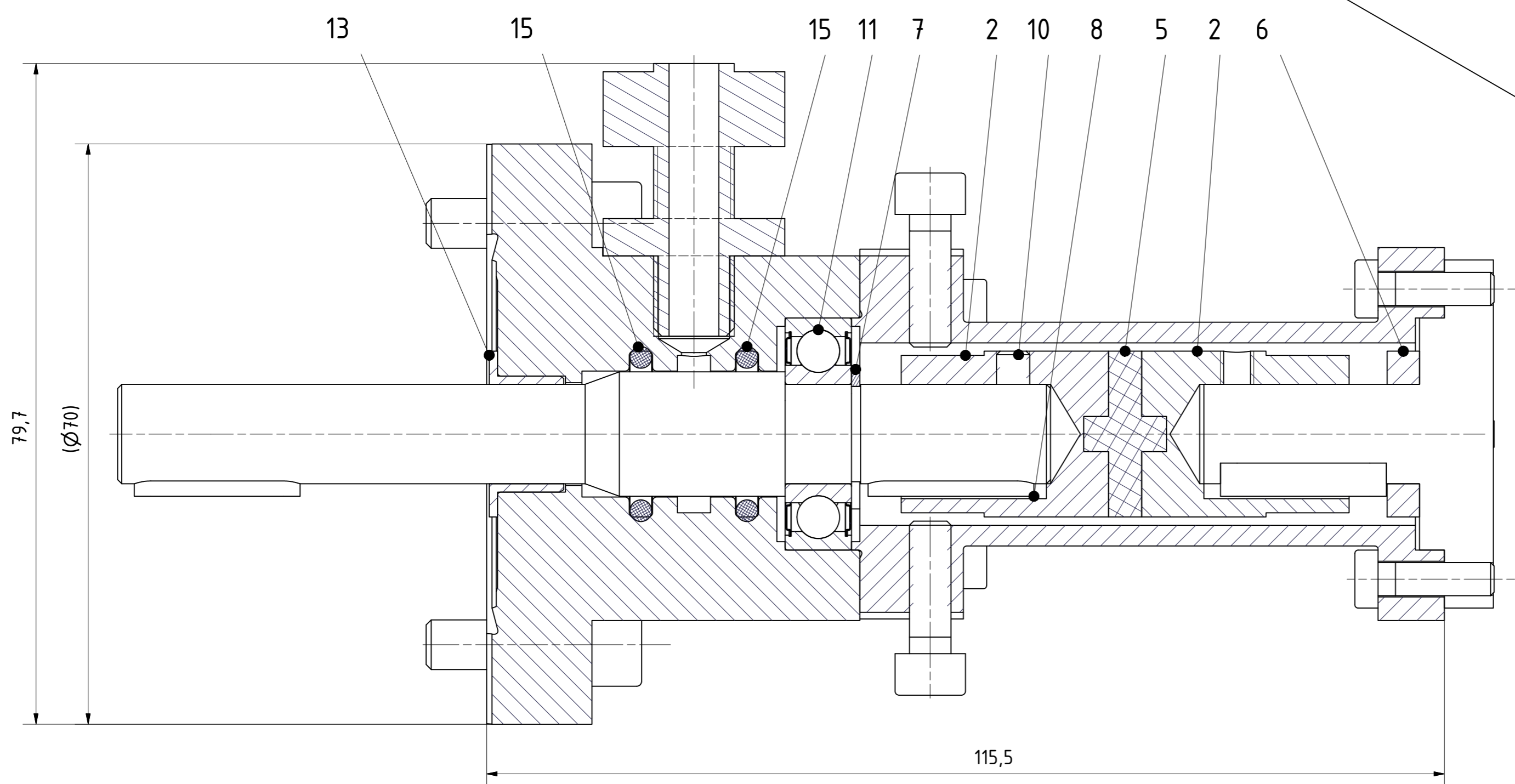


17	6	Zylinderschraube	DIN 7984 - M4 x 20 St vz.ipt	A2		DIN 7984 - M4 x 20	
16	1	Parker Einschrauber	Parker M6MSC1-8K.ipt	Standard		Parker M6MSC1/8K	M5CK BSP Einschrauber für metrisches Rohr
15	2	O-Ring 2,62x15,88	O-Ring 2-62x15-88.ipt	NBR		O-Ring 2,62x15,88	
14	1	maxon Motor	Motor.iam			Motor	
13	1	JFM-1214-09	IGUS-JFM_1214_09.ipt	iglidur J		JFM-1214-09	
12	6	Innensechskantschraube	ISO 4762 - M6 x 20 St vz.ipt	St vz		ISO 4762 - M6 x 20 St vz	
11	1	Rillenkugellager FAG 6001.2RSR	FAG_6001_2RSR.iam	Norm		FAG 6001.2RSR	
10	1	Gewindestift	DIN 914 - M4 x 6.ipt	St		DIN 914 - M4 x 6	
9	6	Zylinderschraube	DIN 912 - M5 x 16.ipt	A2		DIN 912 - M5 x 16	
8	2	Paßfeder	DIN 6885 - A 4 x 4 x 20.ipt	1.1192 Stahl		DIN 6885 - A 4 x 4 x 20	
7	1	Sicherungsring	Sicherungsring DIN 471-12x1.ipt	St		DIN 471 - 12 x 1	
6	1	Distanzscheibe	37015106.ipt	Delrin		37015106	
5	1	Kupplung	37015105.ipt	Delrin		37015105	
4	1	CF35 Flansch Durchführung	37015104.ipt	1.4301 X5CrNi18-10		37015104	
3	1	Flansch Motor	37015103.ipt	1.4301 X5CrNi18-10		37015103	
2	2	Hülse	37015102.ipt	1.4301 X5CrNi18-10		37015102	
1	1	Welle	37015101.ipt	1.4301 X5CrNi18-10		37015101	
Teil	St.	Benennung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Bauteil-Nr. DIN/ISO	Bemerkung

STÜCKLISTE

(2 : 1)



Nur zur Information!
Stand: 05.08.2009

REVISIONSVERLAUF			
REV.	BEZEICHNUNG	DATUM	GENEHMIGT
A	Gleitlager, Hülse; Flansch Motor; Stückliste	29.05.2008	Mayer Stefan
B	Stückliste geändert	03.09.2008	S. Vogt

						MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)		Gewicht.....: kg Dimensionen : mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK	
gezeichnet	17.12.2007	tsi		GERDA Versuch O-Ring Drehdurchführung		Werkstoff		Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37015100.idw	
gepruefft				Maßstab 1:1 (2:1)		Software.....: Inventor 8		Blatt.....: 1	
geplottet	17.03.2008			O-Ring Drehdurchführung		Gesamtzahl: 1		V09.f	
Teil:									