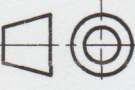
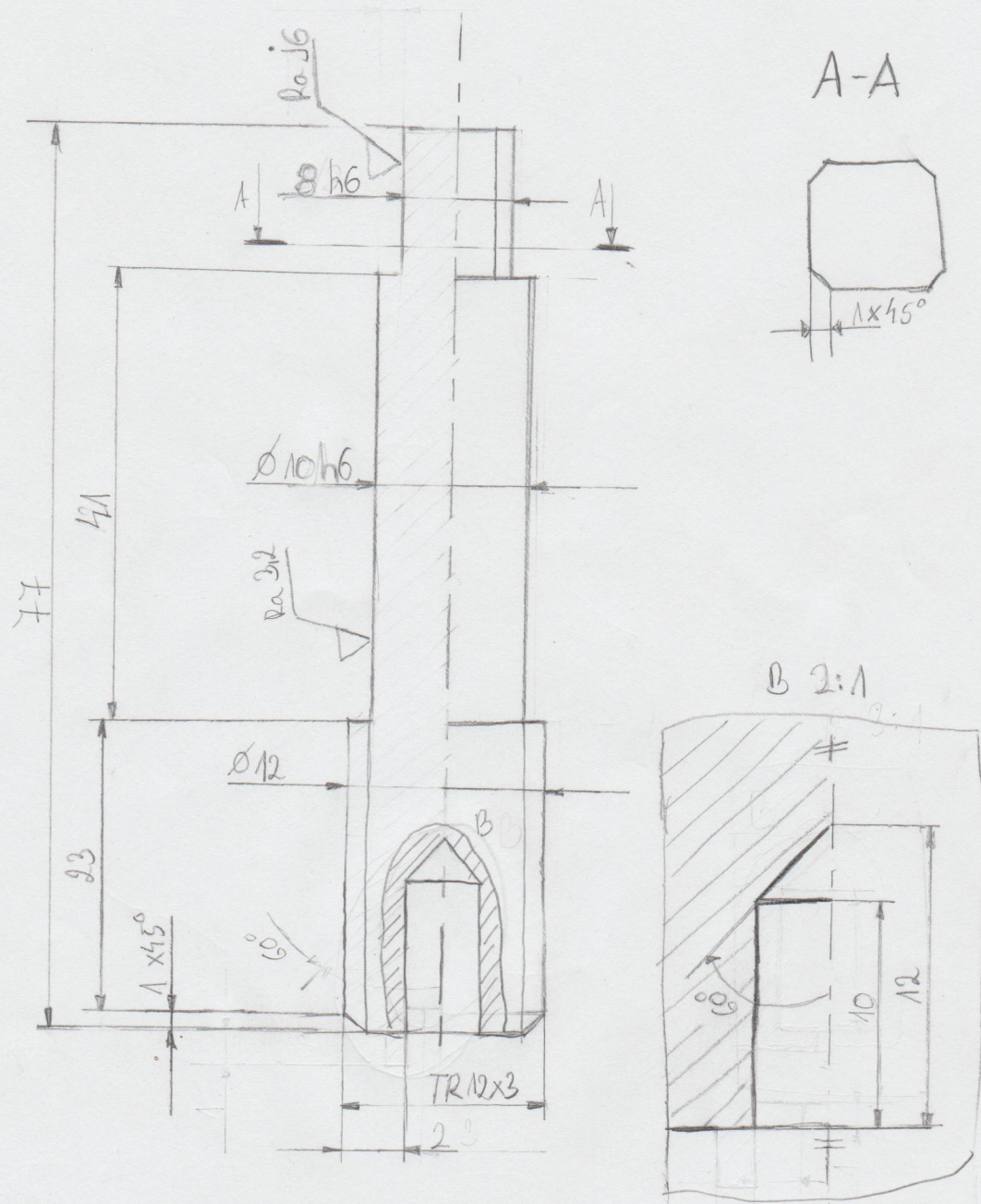


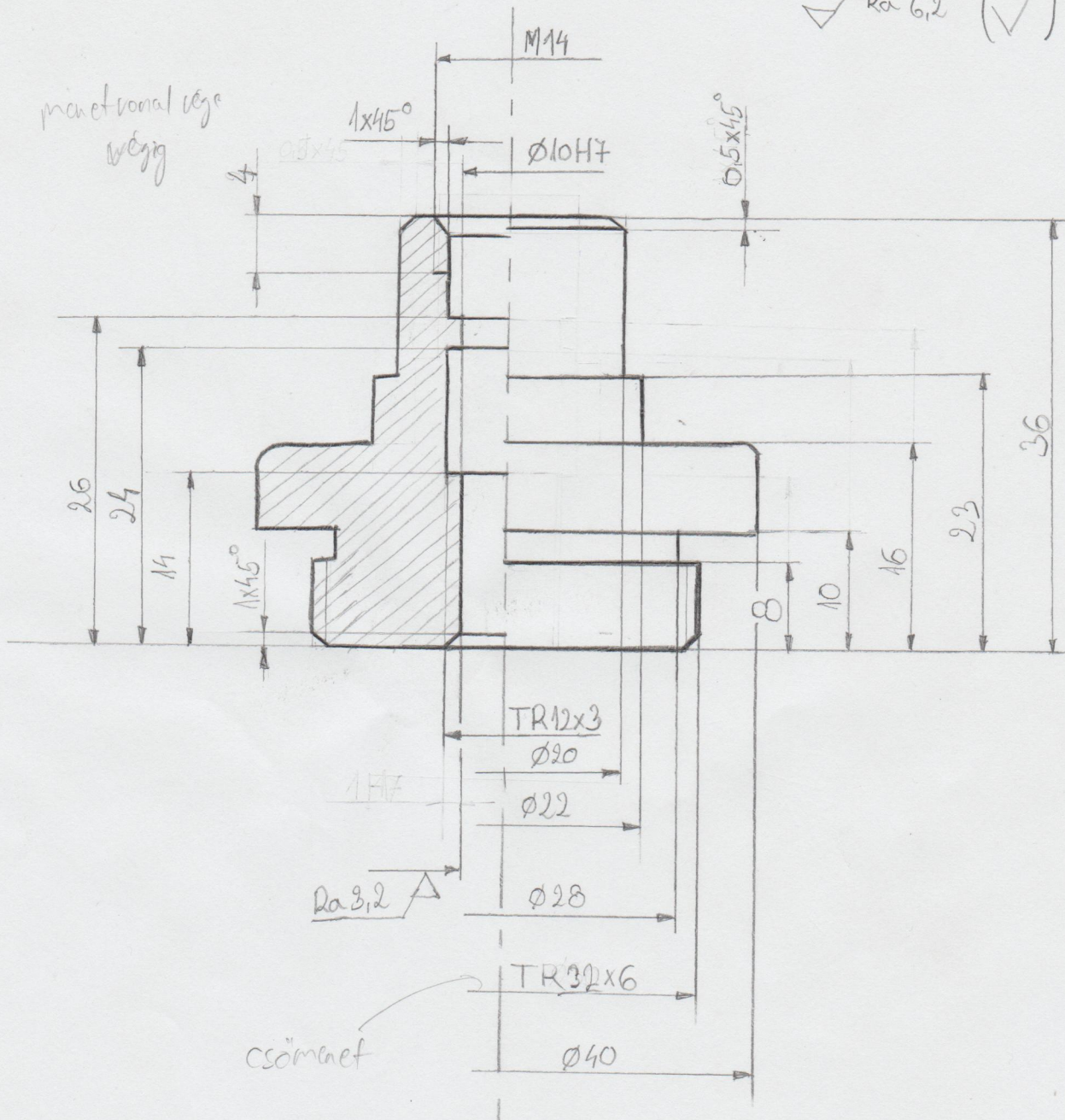
Erstellt durch: Rohrsetzer Robert	Zusätzlicher Titel: Ventilplatte	Maßstab: 2:1	BME GT3
Datum: 2020.12.03	Titel: Rohrverschraubung	Proj. Meth.:	Sachnummer:
Genehmigt von:	Werkstoff: S450	Masse: 0,1kg	 HA4-110-00

\checkmark Ra 6,3 (✓)



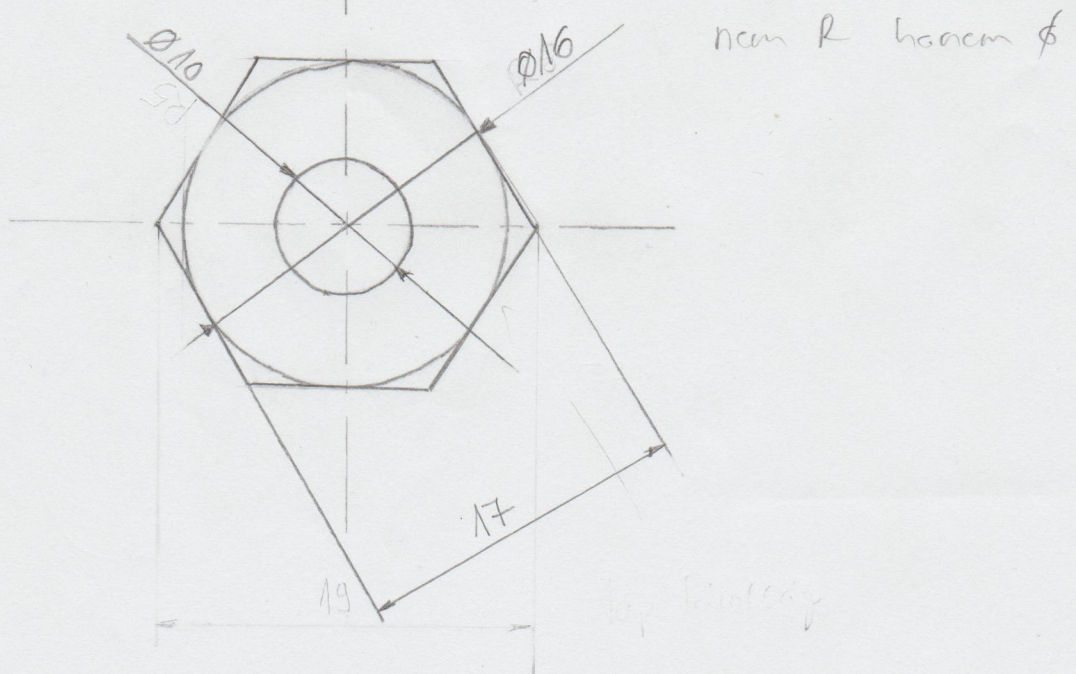
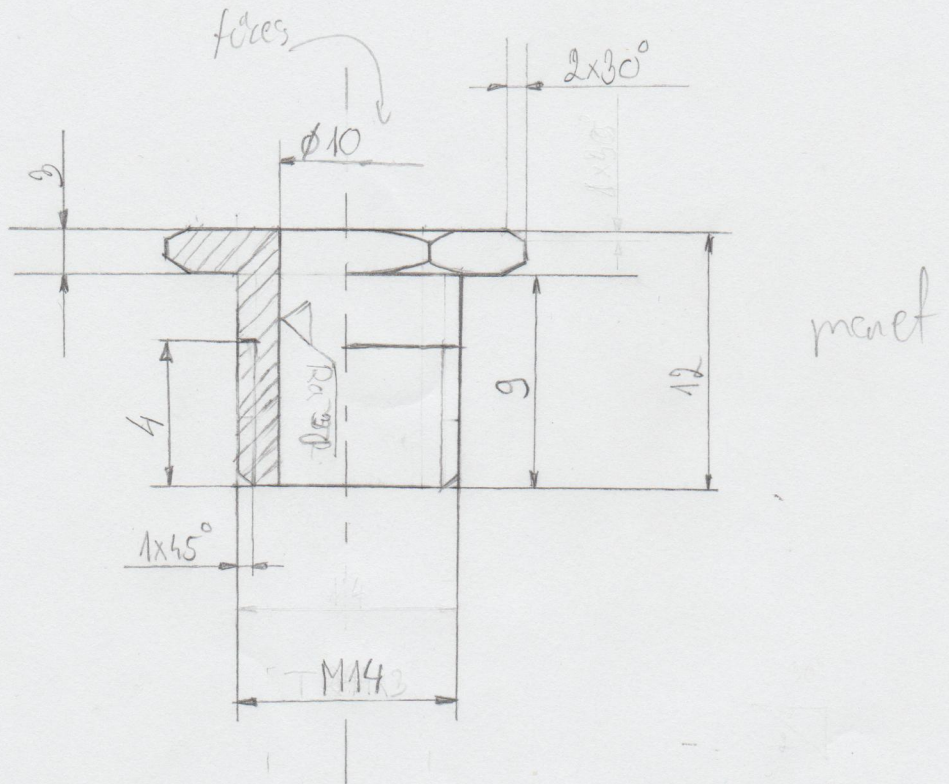
10h6	0 -0,009
8h6	0 -0,009

Erstellt durch: Rohrsetzer Robert	Zusätzlicher Titel: Ventilschaft	Maßstab: 2:1	BME GT3
Datum: 2020.12.03	Titel: Rohrverschraubung	Proj. Meth.:	Sachnummer:
Genehmigt von:	Werkstoff: S450	Masse: 0,5kg	HA4-110-01



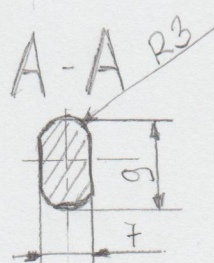
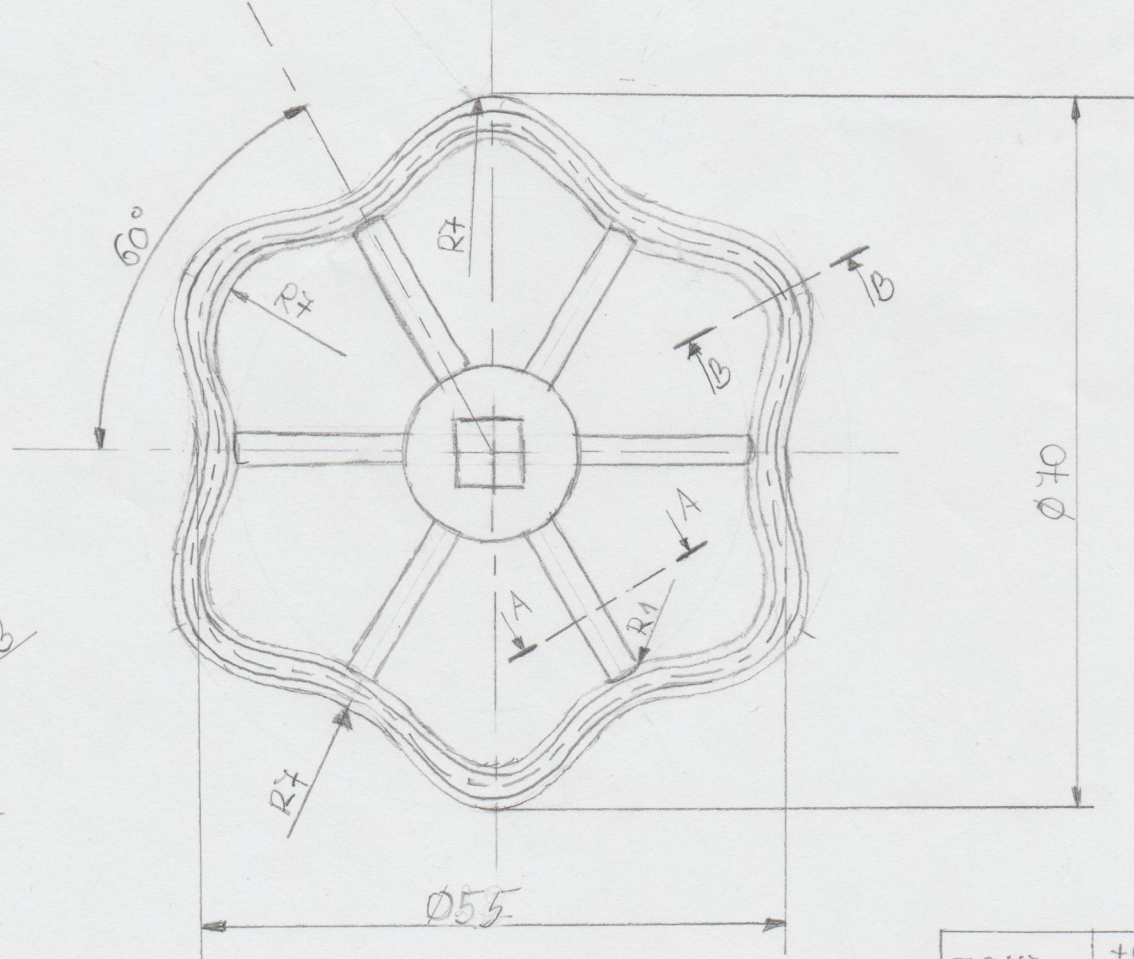
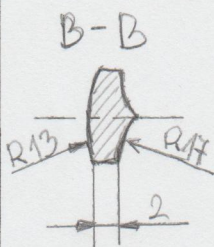
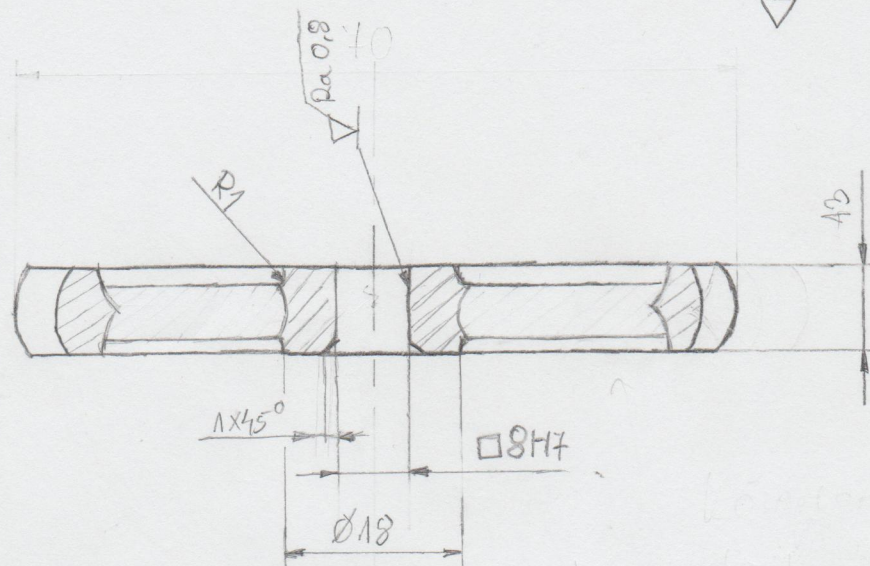
$\varnothing 10H7$	+0,015
	0

Erstellt durch: Rohrsetzer Robert	Zusätzlicher Titel: Ventildeckel	Maßstab: 2:1	BME GT3
Datum: 2020.12.04	Titel: Rohrverschraubung	Proj. Meth.:	Sachnummer:
Genehmigt von:	Werkstoff: CuZn33	Masse: 0,3 kg	HA4-110-02



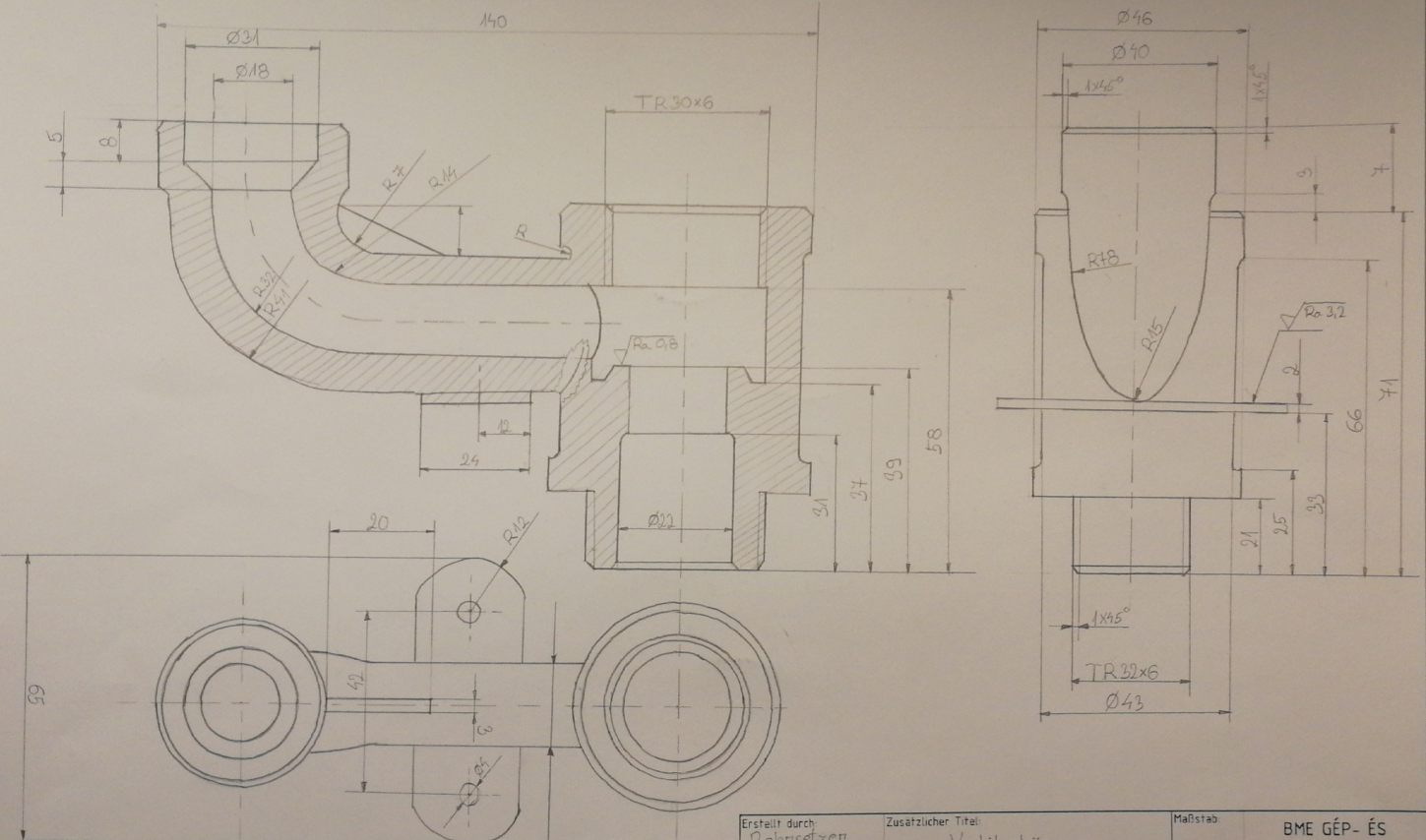
Erstellt durch: Rohrsetzen Robert	Zusätzlicher Titel: Stopfbuchs	Maßstab: 2:1	BME GT3
Datum: 2020.12.04	Titel: Rohrverschraubung	Proj. Meth.:	Sachnummer:
Genehmigt von:	Werkstoff: S235	Masse: 0,1 kg	HA4-110-034

✓ Ra 12.5 (✓)



□ 8H7	+0.013
	0

Erstellt durch: Rohrsetzer Röbert	Zusätzlicher Titel: Handrad	Maßstab: 2:1	BME GT3
Datum: 2020.12.06.	Titel: Rohrverschraubung	Proj. Meth.:	Sachnummer:
Genehmigt von:	Werkstoff: GG-100	Masse: 0,1 kg	HA4-110-04

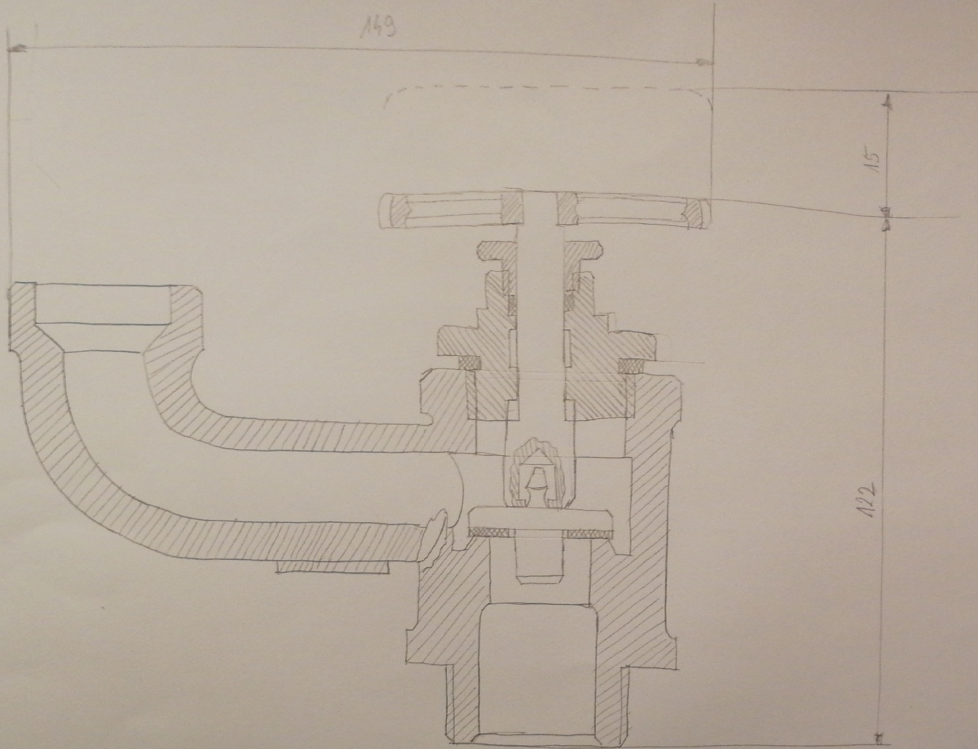


Allgemeintoleranz ISO DIN 2768-mK

Unbemerkte Fasen 1x45°

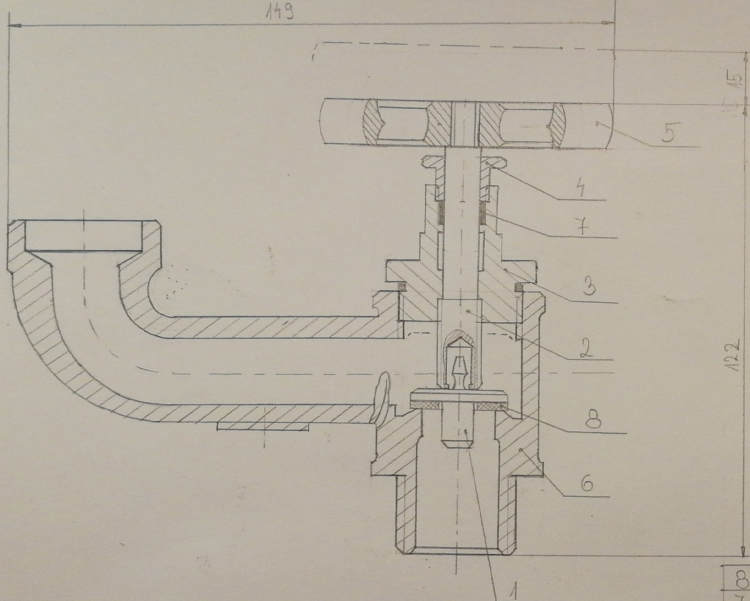
Unbemerkte Abrundungen R1

Erstellt durch Rohrsetzer Rébert	Zusätzlicher Titel: Ventilgehäuse	Maßstab: 1:1	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Datum 2020.12.06	Titel: Rohrverschraubung	Proj. Meth.	Sachnummer:
Genehmigt von:	Werkstoff CuZn40Pb	Masse 2 kg	HA4-110-05



Erstellt durch:	Zusätzlicher Titel:	Maßstab:	BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK
Rohrsetzer Róbert	Ventil		
Datum:	Titel:		
2020.12.12	Rohrverschraubung		
Genehmigt von:	Werkstoff:	Masse:	Proj. Meth.: Sachnummern:
		3 kg	H4-100-00

149



8	1	Blech	Ø26x2		NBR	0,05
7	2	Blech	Ø2x2		SBR	0,05
6	1	Ventilgehäuse	140x78	HA4-M0-05	CuZn40Pb	2
5	1	Handrad	Ø70x13	HA4-M0-04	GG-100	0,1
4	1	Stopfbuchs	17x12	HA4-M0-03	S235	0,1
3	1	Ventildeckel	Ø40x36	HA4-M0-02	CuZn33	0,3
2	1	Ventilschaft	Ø12x77	HA4-M0-01	S450	0,5
1	1	Ventilplatte	Ø26x22	HA4-M0-00	S450	0,1
Pos	St	Benennung	Größe		Sachnr., Nominaln.	Werkstoff
						Masse
Erstellt durch: Rohrseitzer Robert		Zusätzlicher Titel: Ventil		Maßstab: 1:1		
Datum: 2020.12.12		Titel: Rohrverschraubung		BME GÉP- ÉS TERMÉKTERVEZÉS TANSZÉK		
Genehmigt von:		Werkstoff:	Masse:	Proj. Meld.:		
			32 kg	Sachnummern: HA4-100-00		