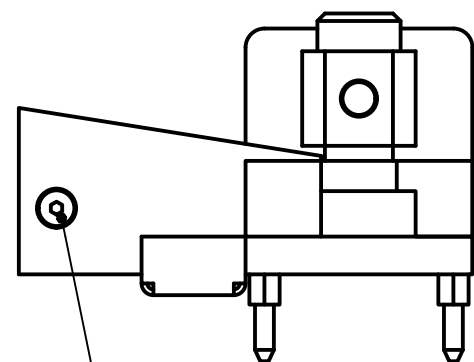
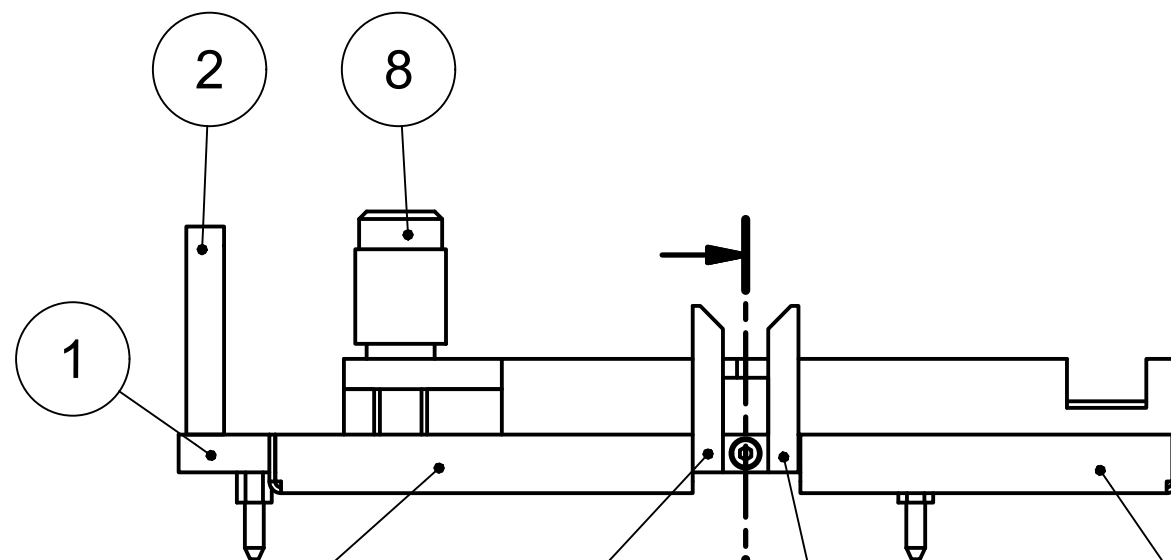




18

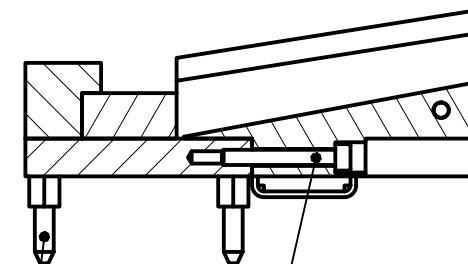


10

13

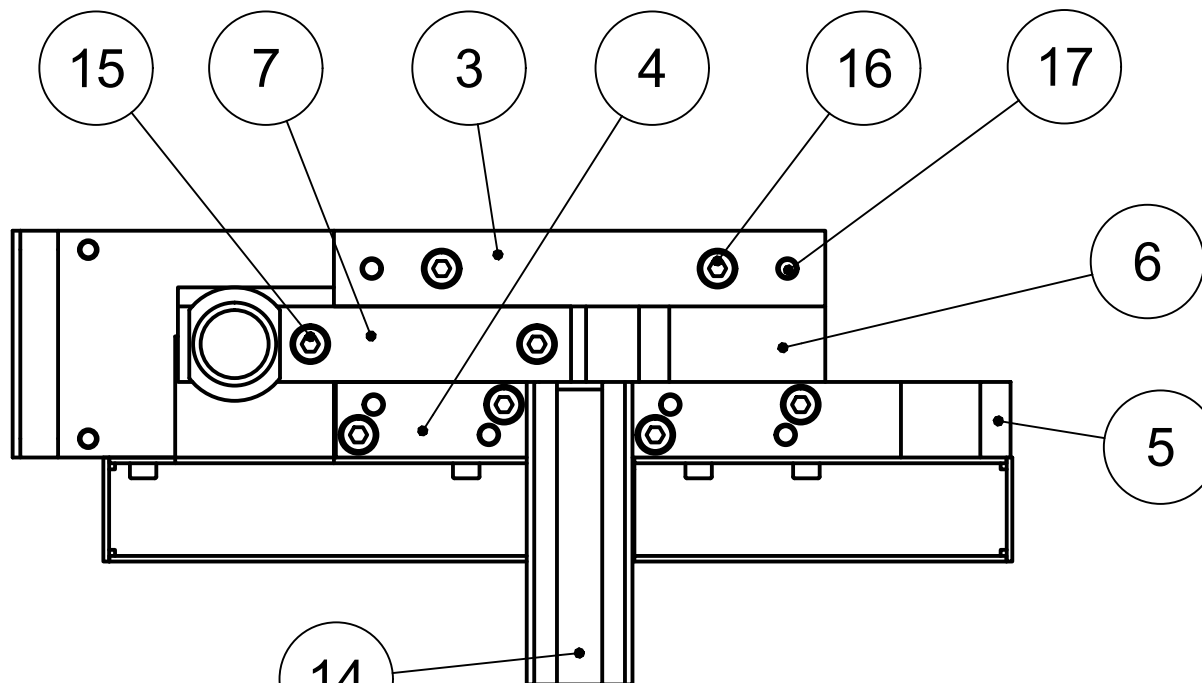
12

11



9

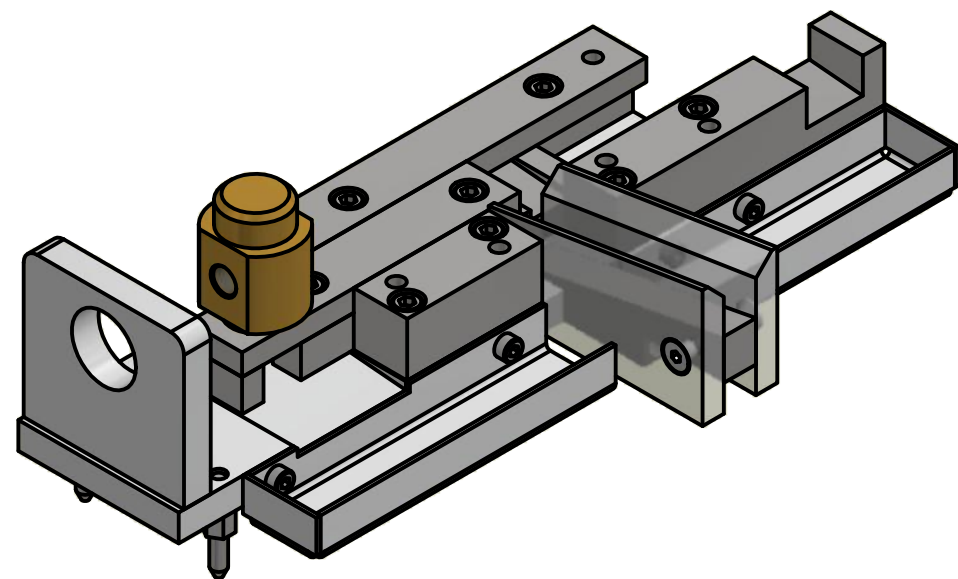
20



6

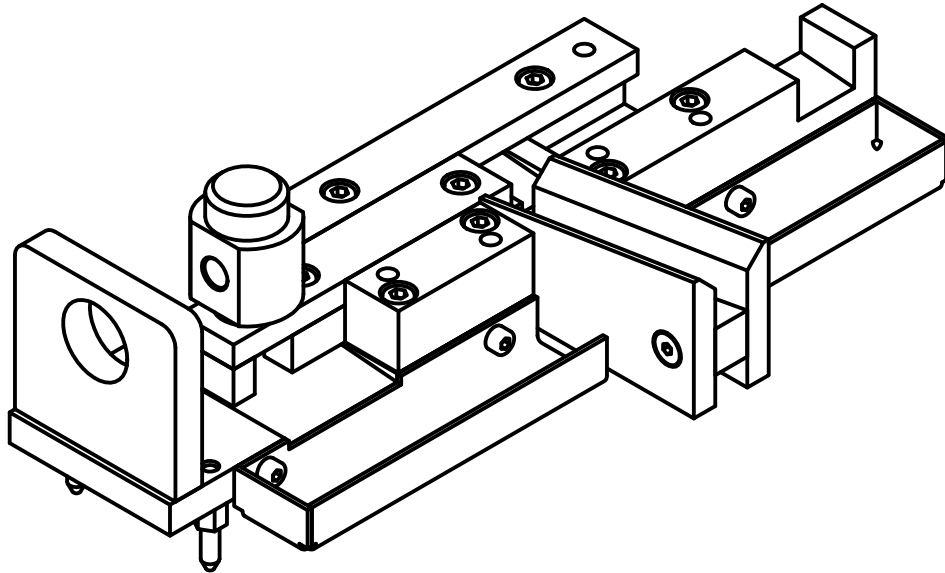
5

14



Modell: \\Mac\\Dropbox\\GSSO\\1718\\Schiebeeinheit\\Schiebeeinheit Inventor\\Arnold\\Schiebeeinheit.iam (Version: V29)
Zeichnung: \\Mac\\Dropbox\\GSSO\\1718\\Schiebeeinheit\\Schiebeeinheit Inventor\\Arnold\\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

	Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez.	3.12.16	J. Arnold		Abweichg.	Schiebeeinheit	2:1
Gepr.				DIN ISO 2768-m		
Grafenbergschule Schorndorf					Bauteil-Nr. Pos. 1 bis 20	Blatt Nr. 1



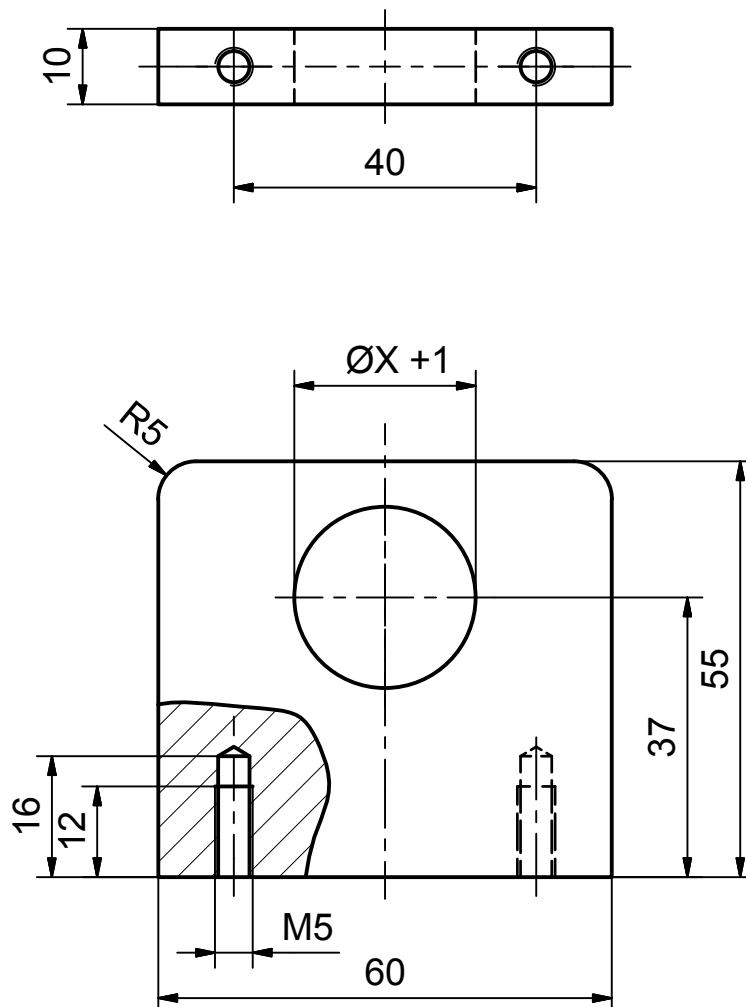
1	1	Grundplatte	AlCu4PbMg	Flach EN 755-4 60x10x215
2	1	Halteplatte	AlCu4PbMg	Flach EN 755-4 60x10x55
3	1	Führung	S235JRC+C	Vierkant EN 10059 - 20x130
4	1	Führung kurz	S235JRC+C	Vierkant EN 10059 - 20x50,5
5	1	Führung mit Auswurf	S235JRC+C	Vierkant EN 10059 - 20x100
6	1	Schieber	S235JRC+C	Flach EN 10058 - 25x12x130
7	1	Schieberoberteil	S235JRC+C	Flach EN 10058 - 20x8x104
8	1	Mitnehmerbolzen	CuZn40Pb2	Rund EN 12164 - 30x49
9	4	Montagebolzen	11SMn30+C	Sechskant DIN 1015 - 8x33
10	1	Schale lang	DC01-A	Blech EN 10130 - 1,5x60x130
11	1	Schale kurz	DC01-A	Blech EN 10130 - 1,5x60x120
12	1	Abrollschräge rechts	PMMA	Flach EN 15860 - 8x46x82
13	1	Abrollschräge links	PMMA	Flach EN 15860 - 8x46x82
14	1	Abrollteil	S235JRC+C	Flach EN 10278 - 25x12x78
15	4	Zylinderschraube ISO 4762 - M5x12		8.8
16	6	Zylinderschraube ISO 4762 - M5x20		8.8
17	6	Zylinderstift ISO 8734 - 5x20		St
18	2	Senkschraube ISO 10642 - M5x12		8.8
19	4	Zylinderschraube ISO 4762 - M4x6		8.8
20	1	Zylinderschraube ISO 4762 - M4x30		8.8
Pos.	Menge	Benennung	Werkstoff	Bemerkung

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Schiebeeinheit.iam (Version: V29)

Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

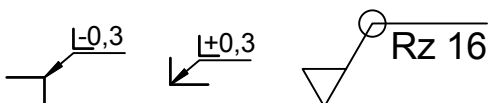
	Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez.	22.12.17	J. Arnold		Abweichg.	Stückliste	
Gepr.				DIN ISO		
Grafenbergschule Schorndorf				2768-	Bauteil-Nr.	Blatt Nr. 2





ØX = Gewindenennendurchmesser des Befestigungsgewindes des verwendeten Pneumatikzylinders +1mm

Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

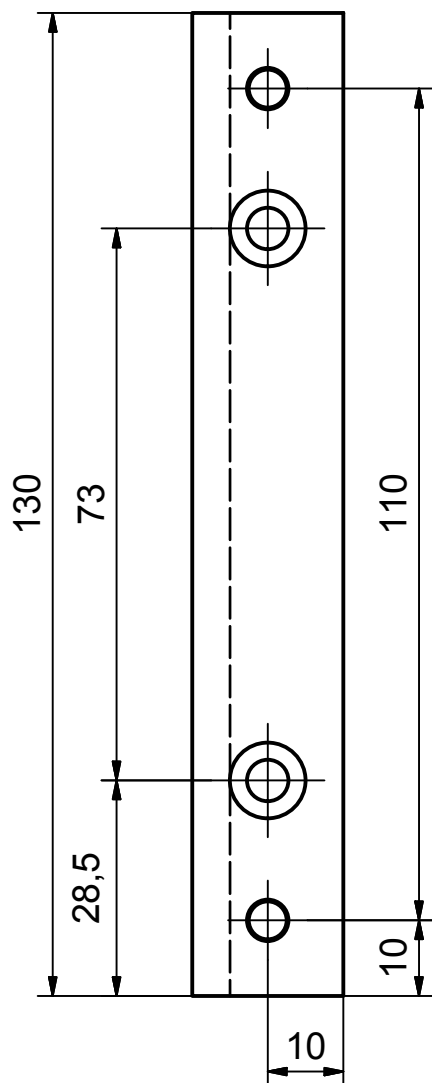
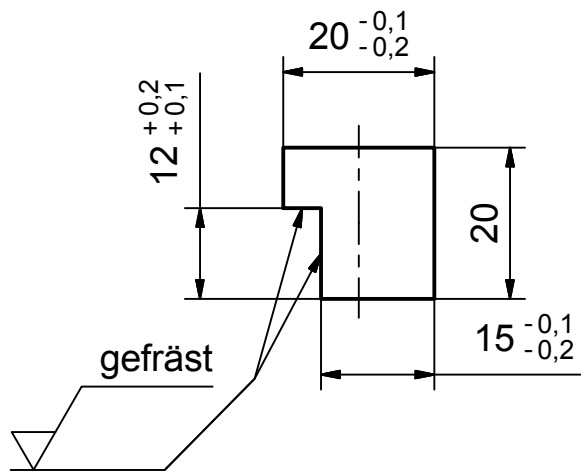


Werkstoff: AlCu4PbMg

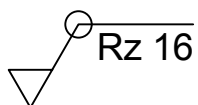
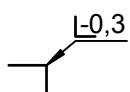
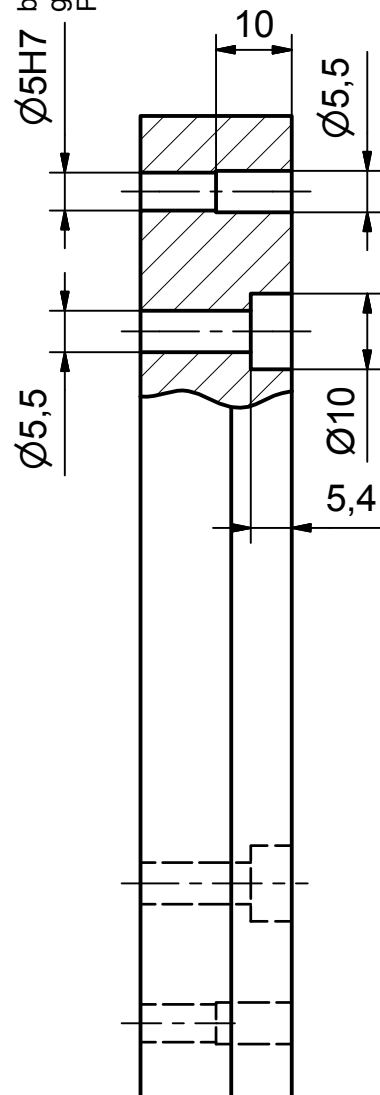
Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Halteplatte.ipt (Version: V3)

Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez.	22.12.17	J. Arnold	Abweichg.	Halteplatte	
Gepr.			DIN ISO		
Grafenbergschule			2768-m	Bauteil-Nr.	Blatt Nr.
Schorndorf				2	4



beim Zusammenbau
gemeinsam mit
Pos. 1 gerieben



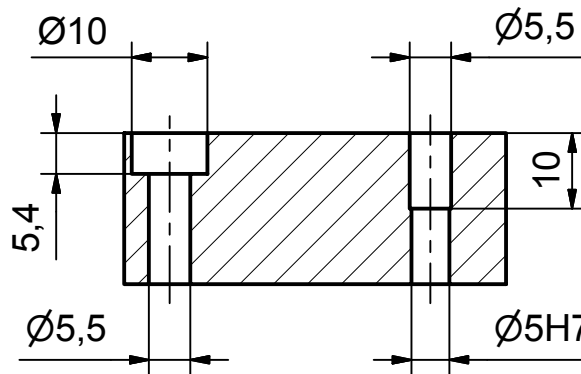
Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

Werkstoff: S235JRC+C

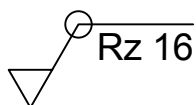
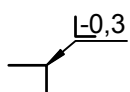
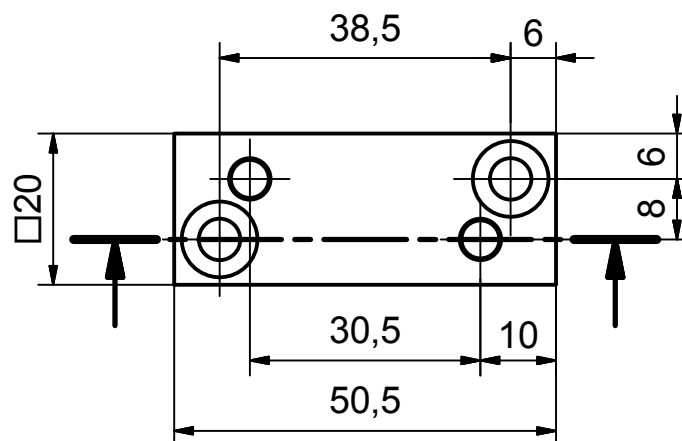
Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Führung.ipt (Version: V6)

Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 22.12.17	J. Arnold		Abweichg.	Führung	1:1
Gepr.			DIN ISO 2768-m		
Grafenbergschule Schorndorf				Bauteil-Nr. 3	Blatt Nr. 5



beim Zusammenbau
gemeinsam mit
Pos. 1 gerieben

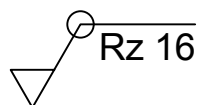
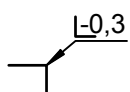
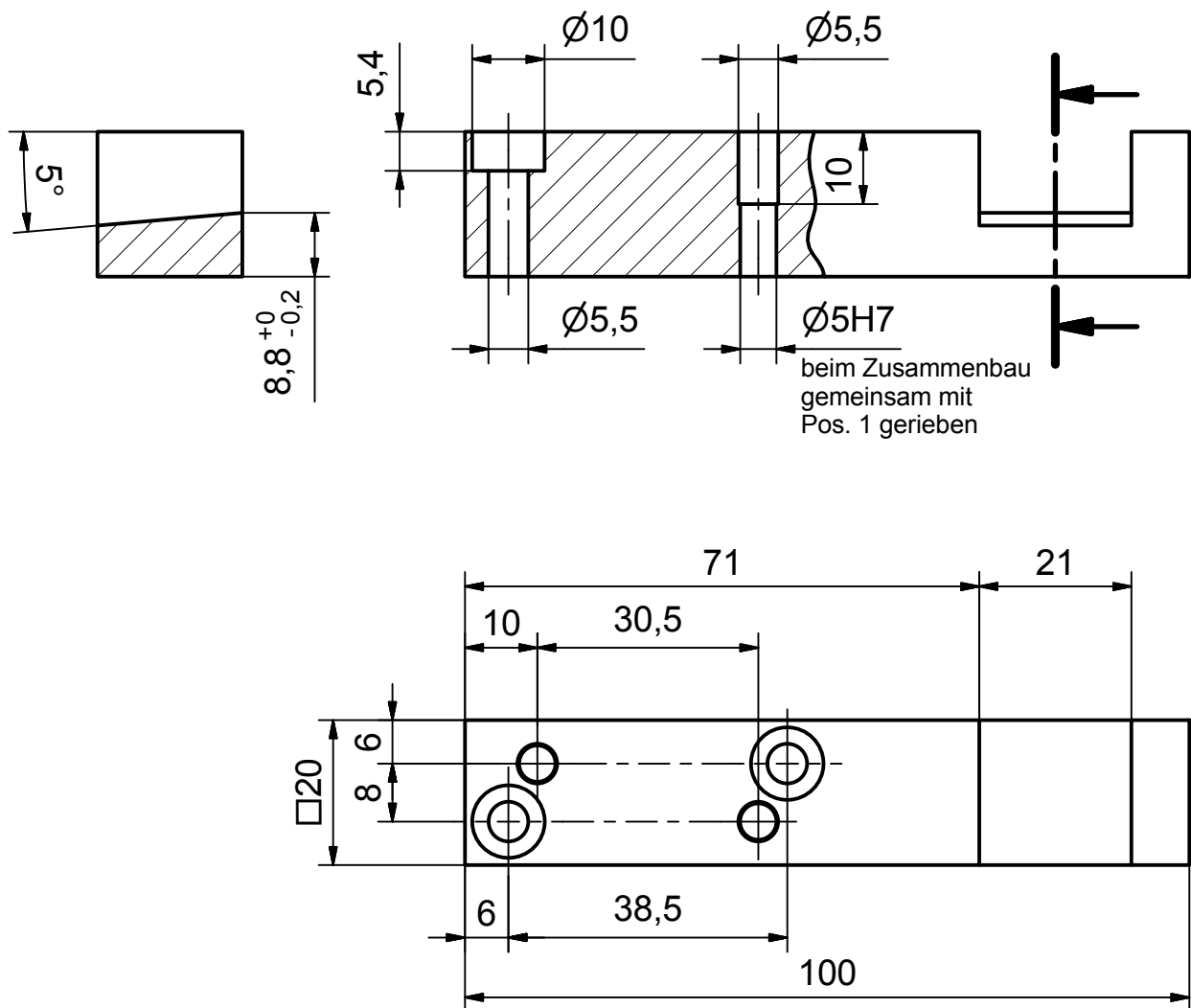


Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

Werkstoff: S235JRC+C

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Führung kurz.ipt (Version: V5)
Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 22.12.17	J. Arnold		Abweichg. DIN ISO 2768-m	Führung kurz	1:1
Gepr.				Bauteil-Nr. 4	Blatt Nr. 6
Grafenbergschule Schorndorf					



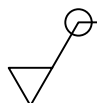
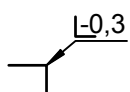
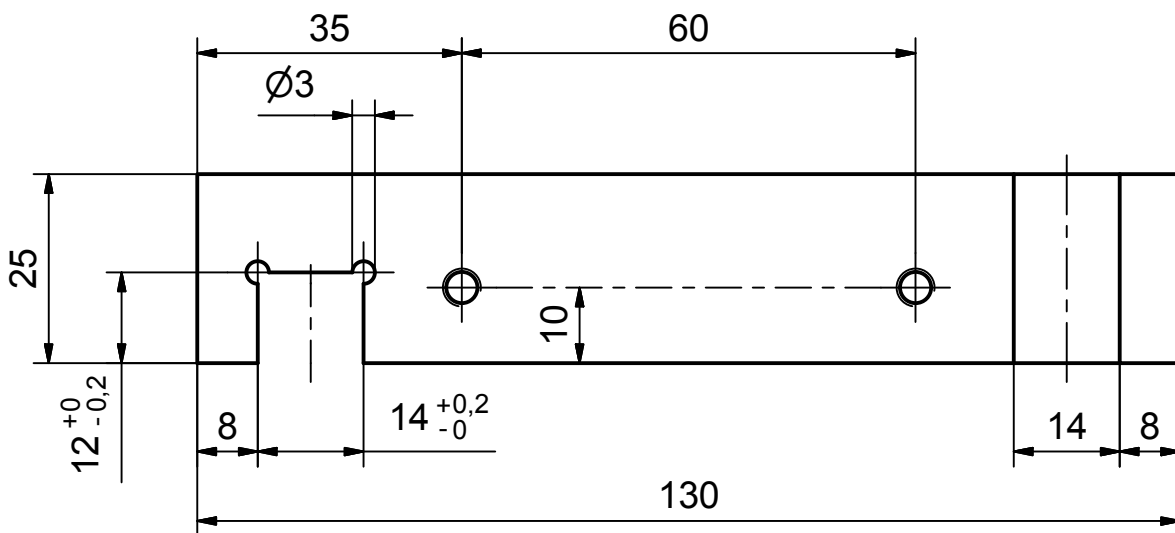
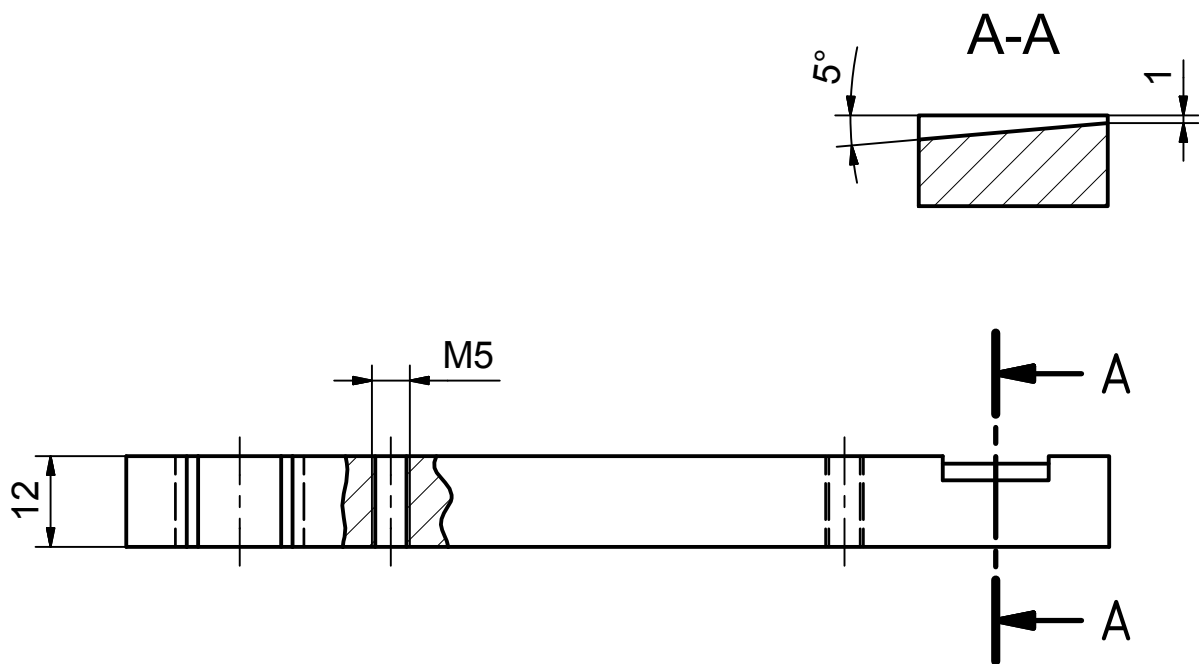
Rz 16

Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

Werkstoff: S235JRC+C

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Führung mit Auswurf.ipt (Version: V6)
Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez.	22.12.17	J. Arnold	Abweichg.	Führung mit Auswurf	1:1
Gepr.			DIN ISO	Bauteil-Nr.	Blatt Nr.
Grafenbergschule			2768-m	5	7
Schorndorf					



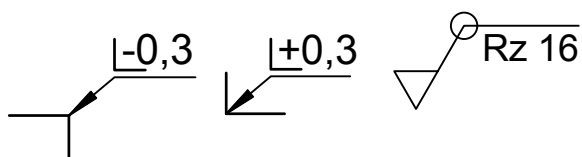
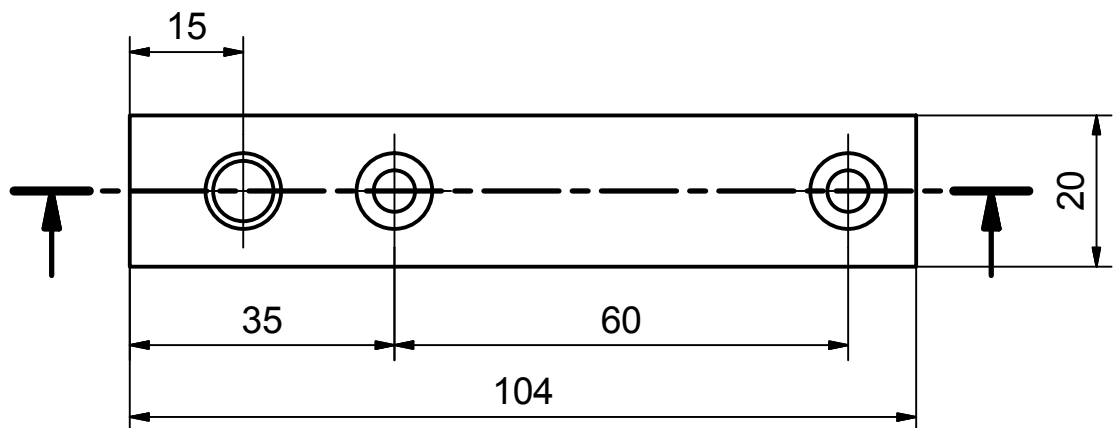
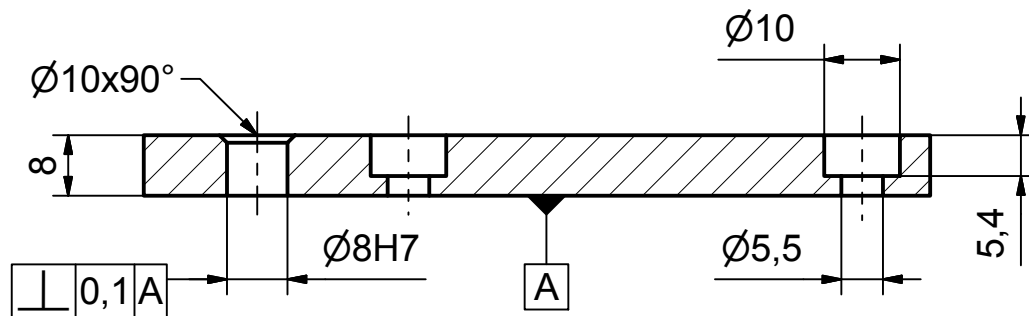
Rz 16 Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

Werkstoff: S235JRC+C

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Schieber.ipt (Version: V4)

Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez.	22.12.17	J. Arnold	Abweichg.	Schieber	1:1
Gepr.			DIN ISO 2768-m		
Grafenbergschule Schorndorf				Bauteil-Nr. 6	Blatt Nr. 8

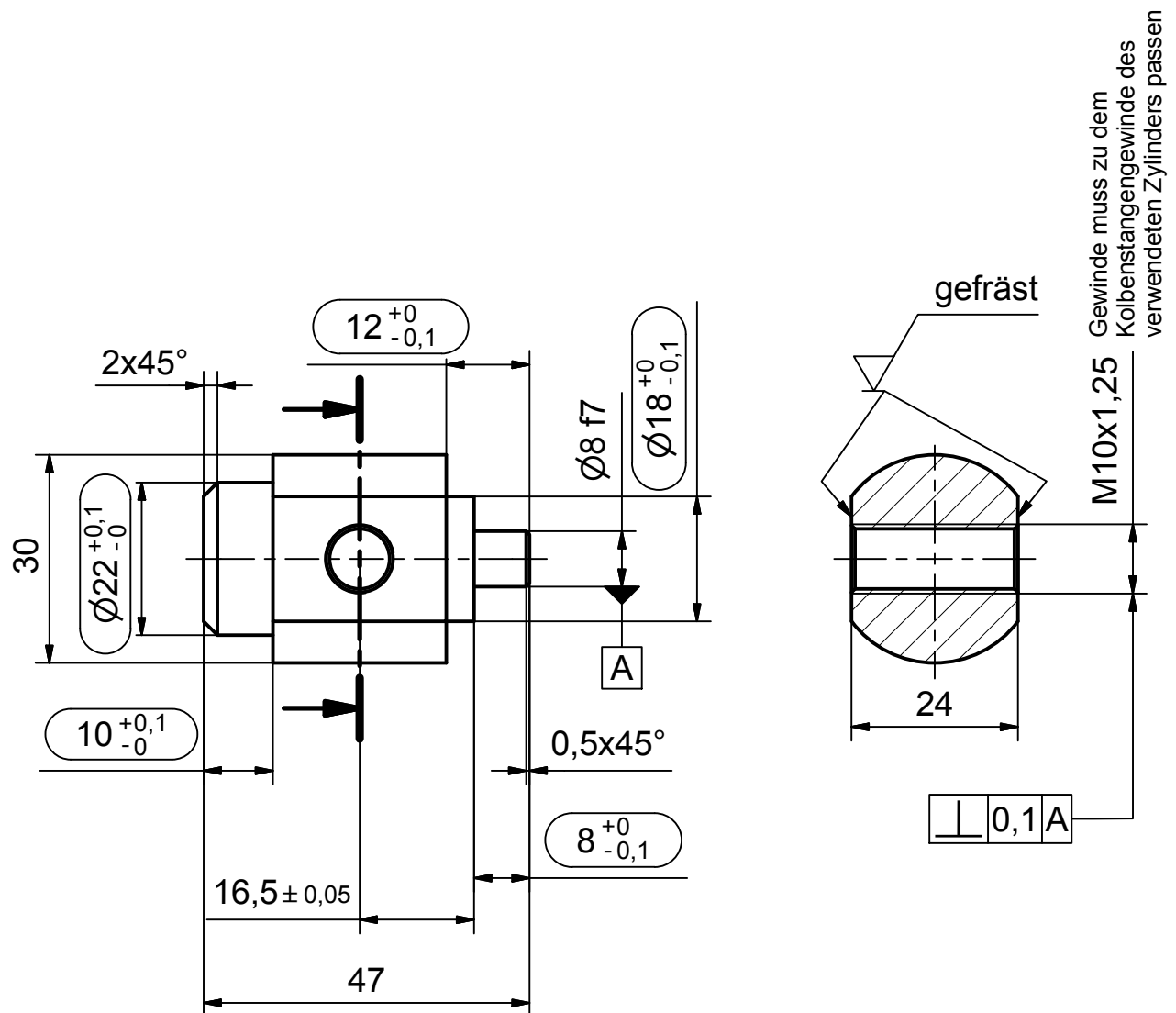


Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

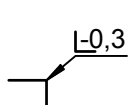
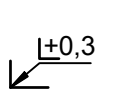
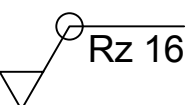
Werkstoff: S235JRC+C

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Schieberoberteil.ipt (Version: V4)
Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez.	18.12.17	J. Arnold	Abweichg.	Schieberoberteil	1:1
Gepr.			DIN ISO	Bauteil-Nr.	Blatt Nr.
Grafenbergschule			2768-m	7	9
Schorndorf					



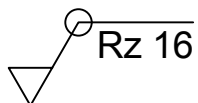
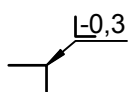
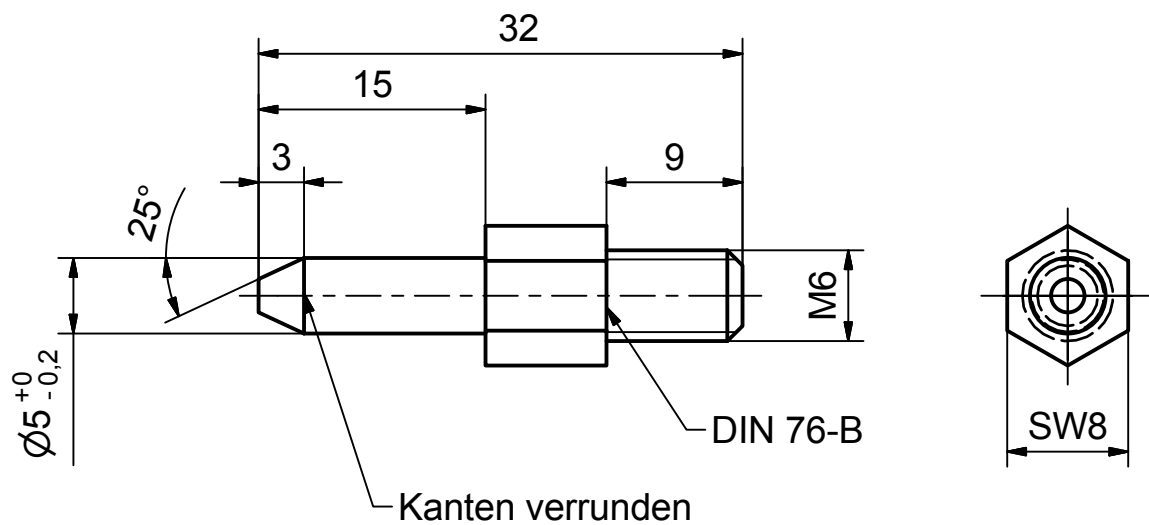
Die als Prüfmaße gekennzeichneten Maße sind nicht funktionsrelevant, sondern als Drehübung so gewählt.




 Freimaßtoleranzen ab 30 mm ± 0,2

Werkstoff: CuZn40Pb2

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Mitnehmerbolzen.ipt (Version: V4)
 Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 22.12.17	J. Arnold		Abweichg. DIN ISO 2768-m	Mitnehmerbolzen	1:1
Gepr.				Bauteil-Nr. 8	Blatt Nr. 10
Grafenbergschule Schorndorf					

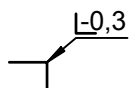
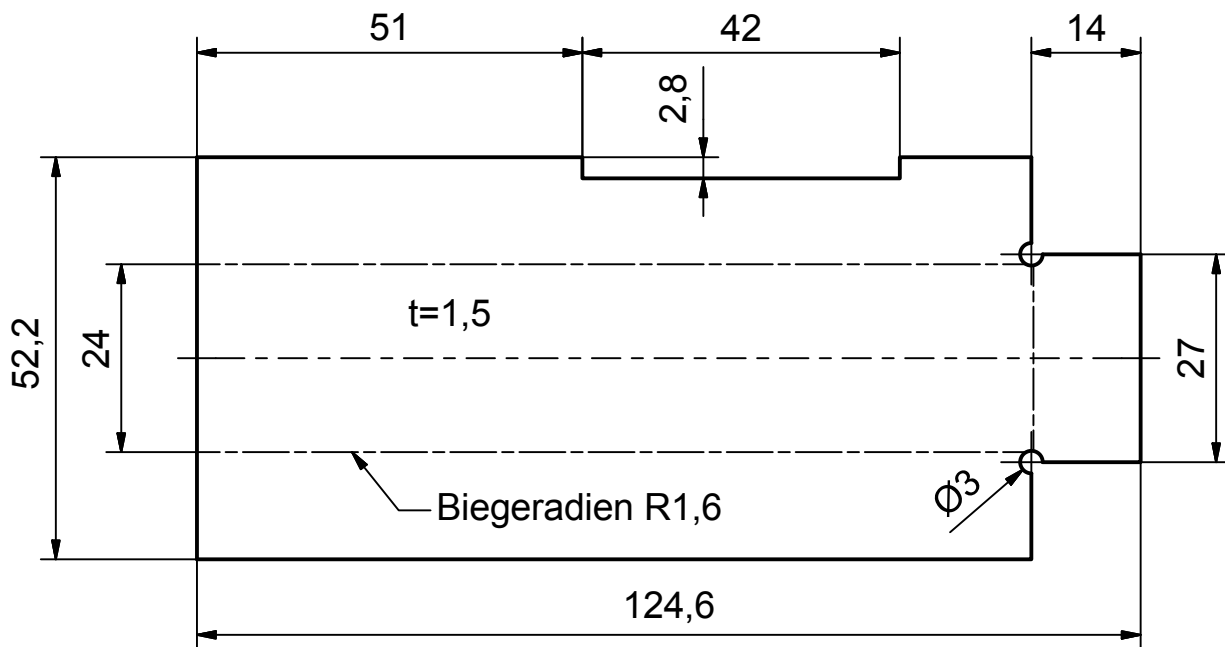
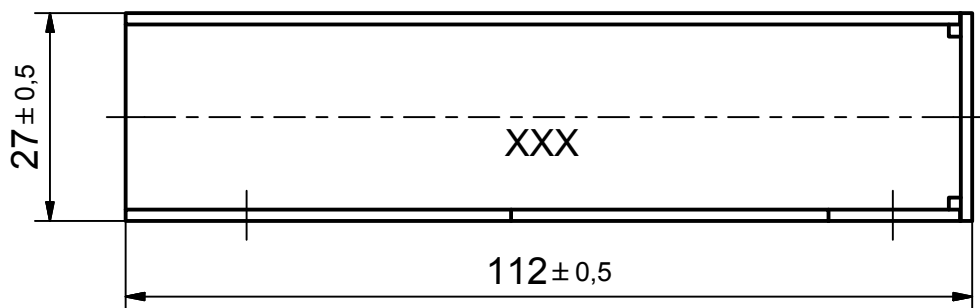
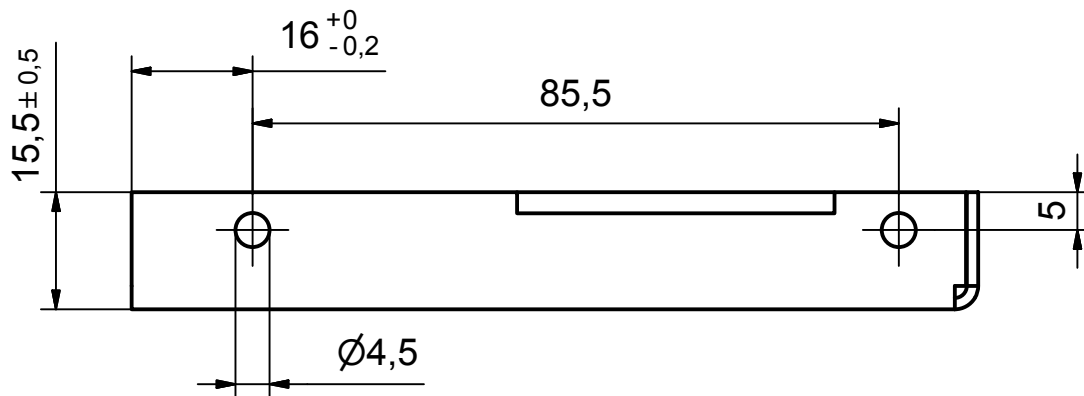


Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

Werkstoff: 11SMn30+C

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Montagebolzen.ipt (Version: V4)
Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 22.12.17	J. Arnold		Abweichg. DIN ISO 2768-m	Montagebolzen	2:1
Gepr.				Bauteil-Nr. 9	Blatt Nr. 11
Grafenbergschule Schorndorf					

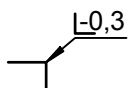
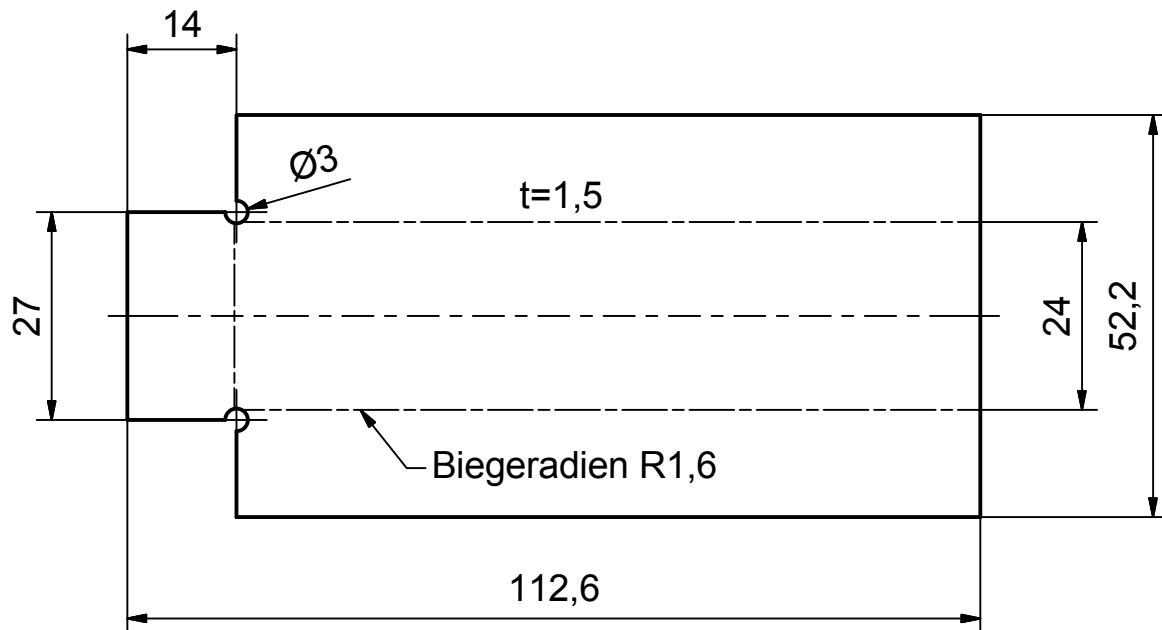
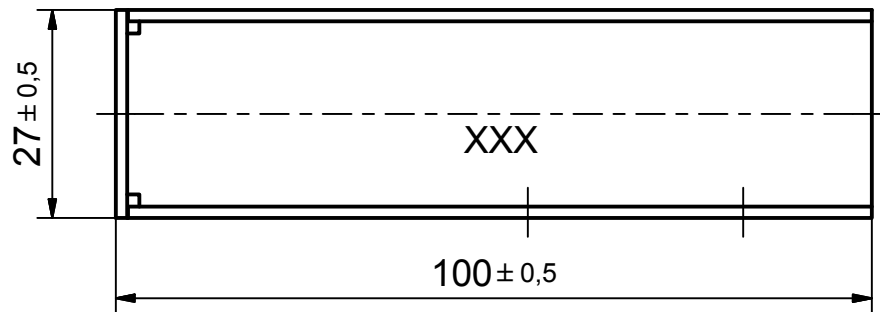
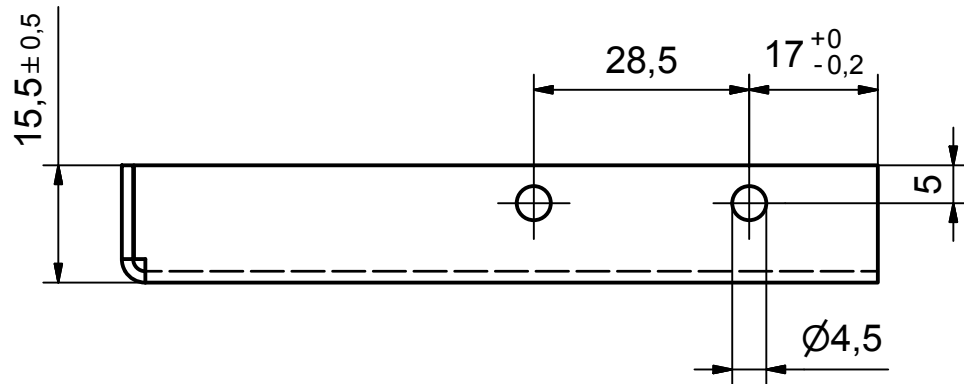


Werkstoff: DC01-A

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Schale lang.ipt (Version: V4)

Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 25.03.17	J. Arnold		Abweichg.	Schale lang	1:1
Gepr.			DIN ISO		
Grafenbergschule			2768-m	Bauteil-Nr. 10	Blatt Nr. 12
Schorndorf					

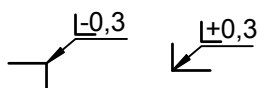
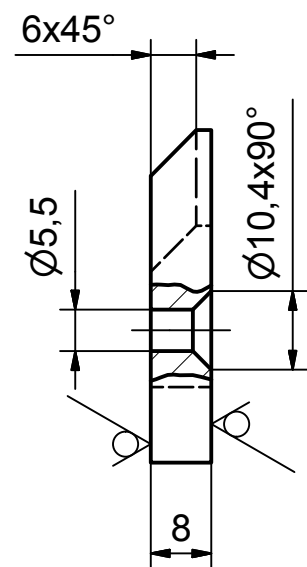
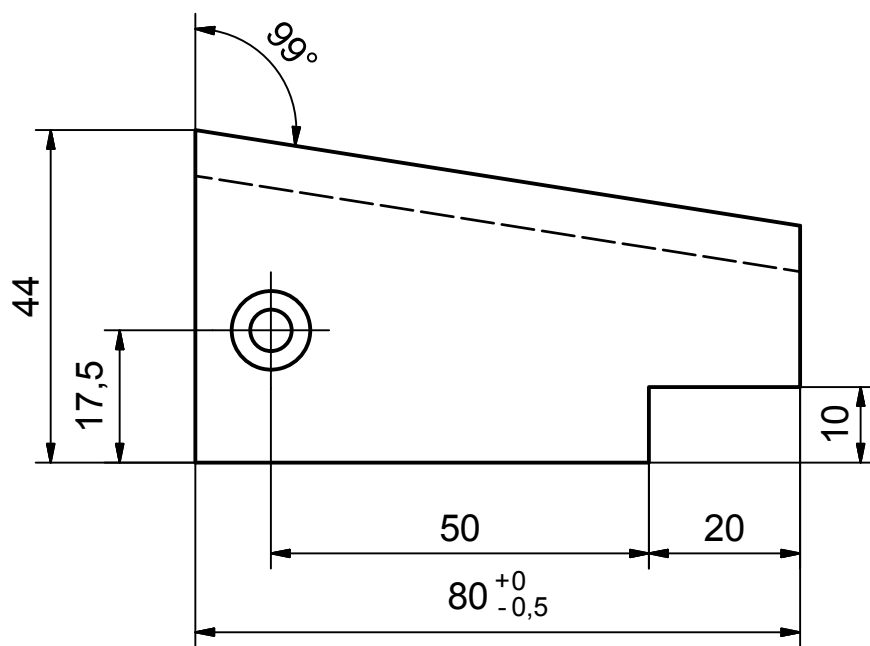


Werkstoff: DC01-A

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Schale kurz.ipt (Version: V4)

Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 30.3.2017	J. Arnold		Abweichg.	Schale kurz	1:1
Gepr.			DIN ISO		
Grafenbergschule Schorndorf			2768-m	Bauteil-Nr. 11	Blatt Nr. 13



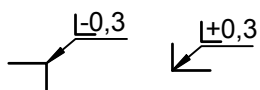
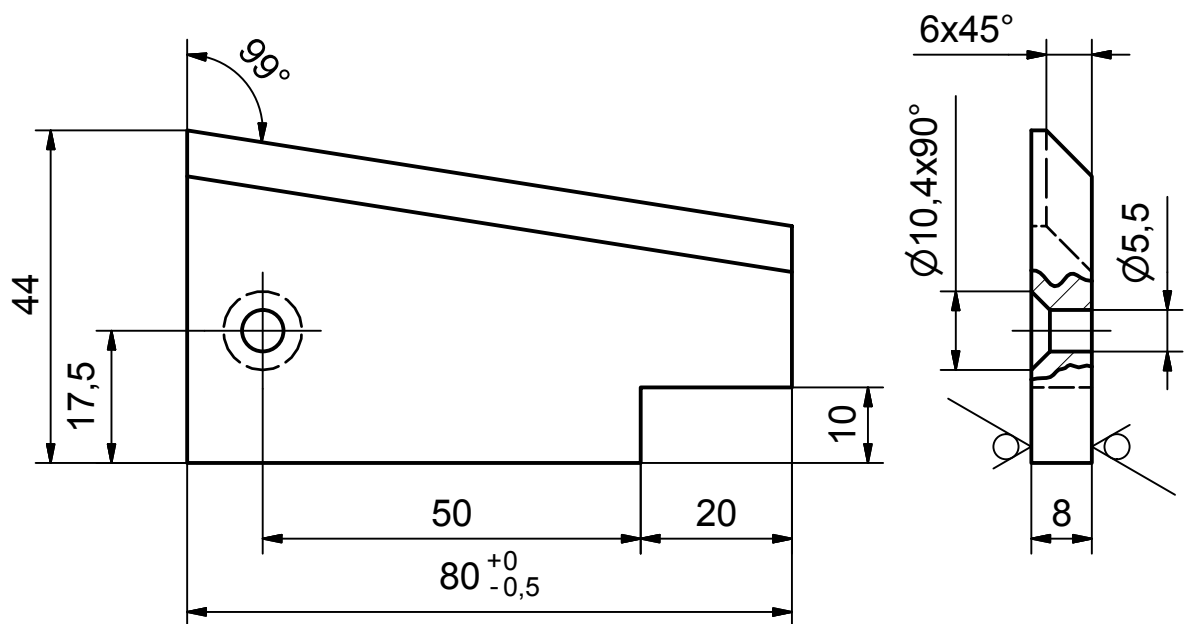
Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$



Werkstoff: PMMA

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Abrollschräge rechts.ipt (Version: V2)
Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

	Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez.	22.12.17	J. Arnold		Abweichg.	Abrollschräge rechts	1:1
Gepr.				DIN ISO 2768-m		
Grafenbergschule Schorndorf				Bauteil-Nr.	12	Blatt Nr. 14



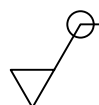
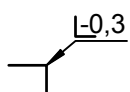
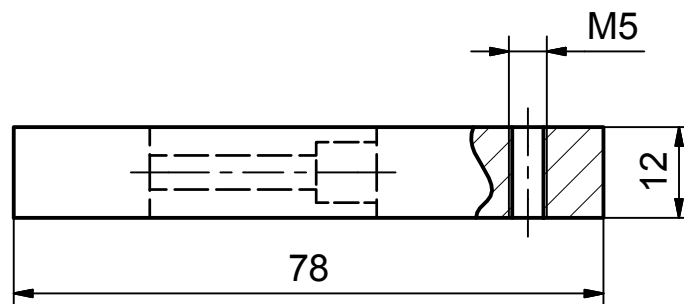
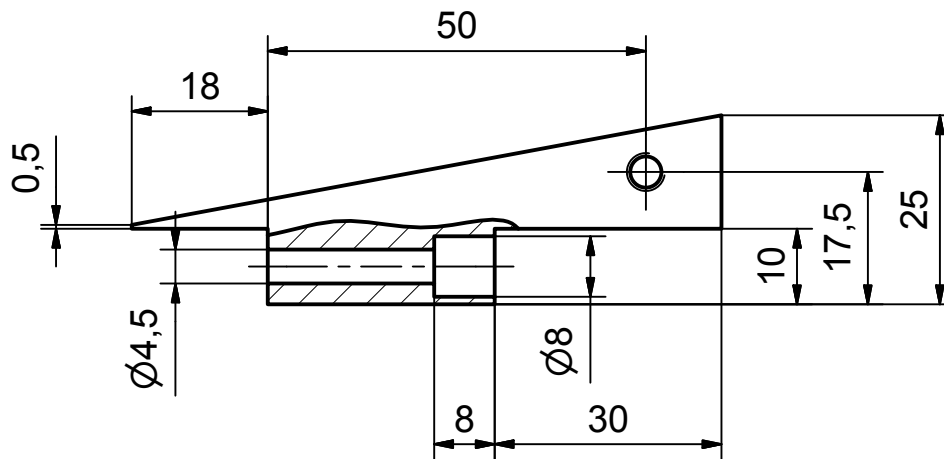
Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$



Werkstoff: PMMA

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Abrollschräge links.ddd.ipt (Version: V3)
Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 22.12.17	J. Arnold		Abweichg. DIN ISO 2768-m	Abrollschräge links	1:1
Gepr.				Bauteil-Nr. 13	Blatt Nr. 15
Grafenbergschule Schorndorf					



Rz 16

Freimaßtoleranzen ab 30 mm $\pm 0,2$

Werkstoff: S235JRC+C

Modell: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Abrollteil.ipt (Version: V10)

Zeichnung: \\Mac\Dropbox\GSSO\1718\Schiebeeinheit\Schiebeeinheit Inventor\Arnold\Zeichnungssatz Schiebeeinheit var3.idw (Version: V8)

Tag	Name	Klasse	Zul.	Benennung	Maßstab
Gez. 13.1.18	J. Arnold		Abweichg.	Abrollteil	1:1
Gepr.			DIN ISO 2768-m		
Grafenbergschule Schorndorf				Bauteil-Nr. 14	Blatt Nr. 16