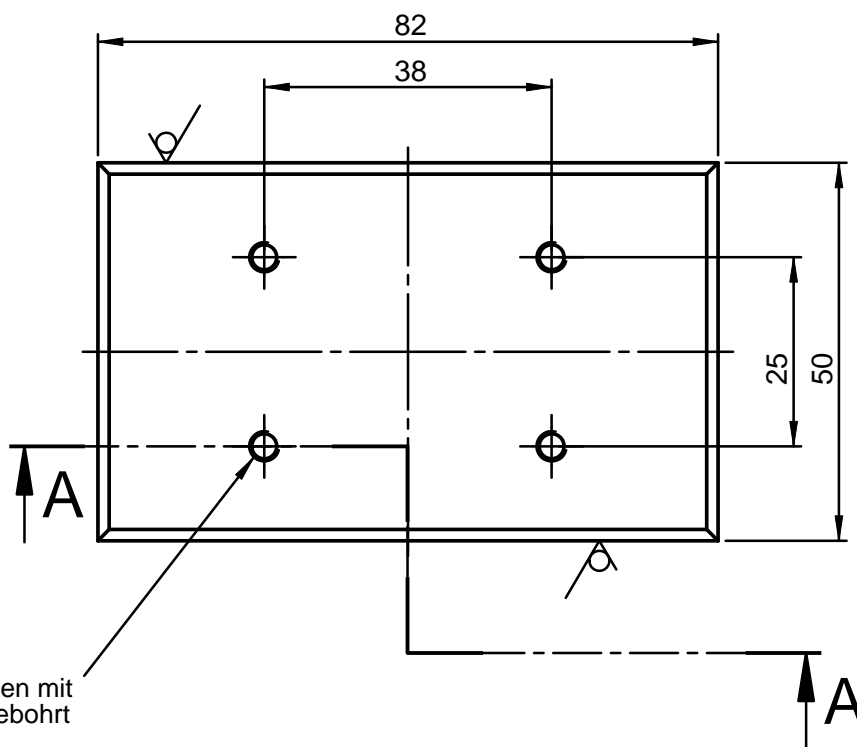
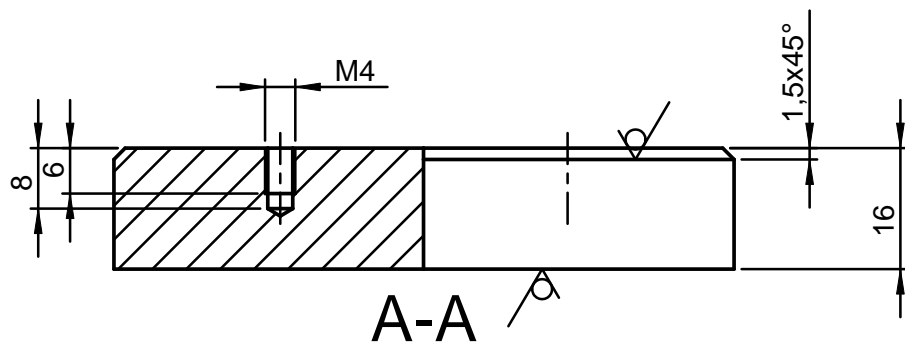


Nr	Bezeichnung	Menge
1	Grundplatte	1
2	Befestigungsbügel	1
3	DIN 912 M4 x 6 --- 6N	6
4	Motorblock	1
5	Zylinderkopfdichtung	1
6	Zylinderkopf	1
7	ISO 7046-1 - M3 x 6 - Z --- 6N	4
8	Kurbelwelle	1
9	Schwungscheibe	1
10	Kurbel	1
11	Kurbelzapfen	1
12	Sicherungsring	1
13	ISO 7434 - M3 x 10-N	1
14	Kolben	1
15	Parallel Pin ISO 8734 - 3 x 12 - A - St	1
16	Pleuel	1
17	Washer DIN 125 - A 4.3 - 300HV	2
18	Washer DIN 125 - A 3.2 - 300HV	2

				Allgemeintoleranzen nach DIN 2768 m		Werkstoff:		M 1:5		
						Berufliche Schulen Bretten				
				Gezeichnet	Datum	Name		Druckluftmotor		
				Kontrolliert	02.01.2009	Wanner				
				Norm						
						DLM-000		1		
								A4		
idWorks Lehrlizenz				Name						



Rz 25/ (✓)

Allgemeintoleranzen nach
DIN 2768 m

Werkstoff: S235

M 1:1

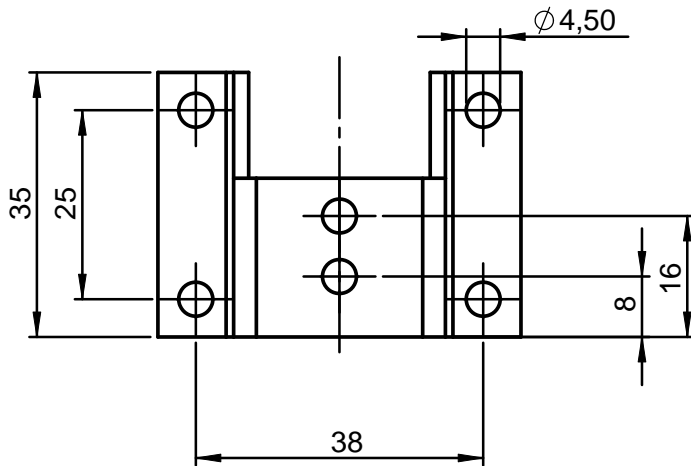
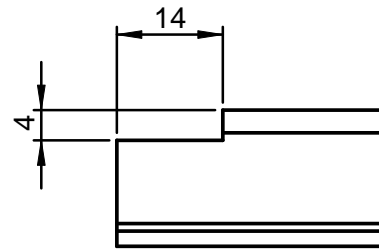
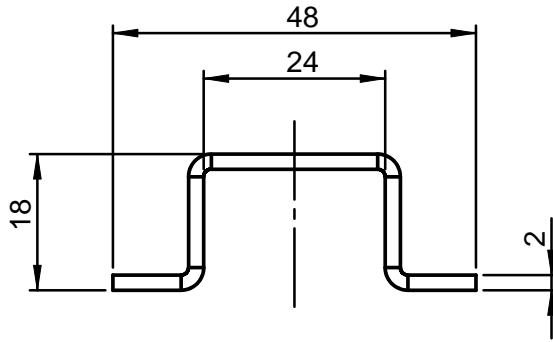
Berufliche Schulen Bretten

Grundplatte

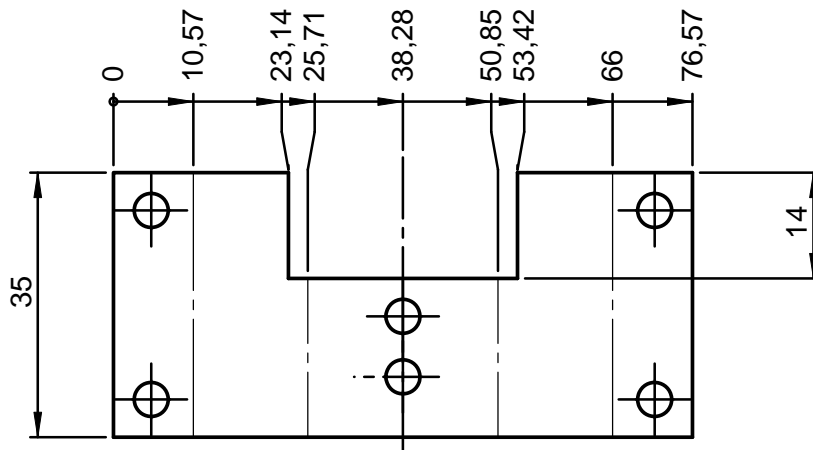
DLM-001

1

A4



Alle Biegeradien
(innen) R1



Allgemeintole-
ranzen nach
DIN 2768 m

Werkstoff: S235

M 1:1

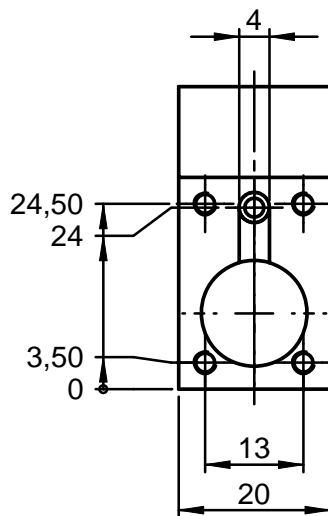
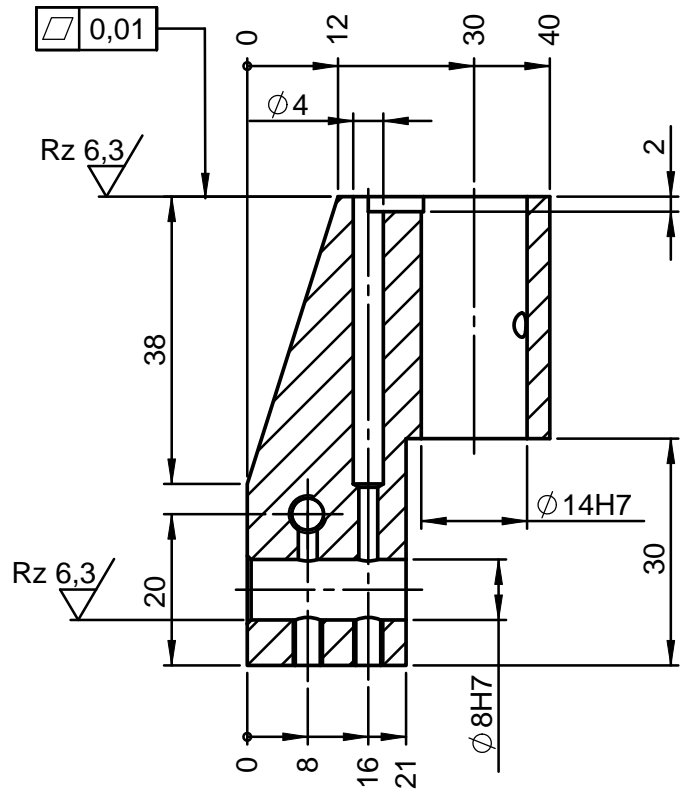
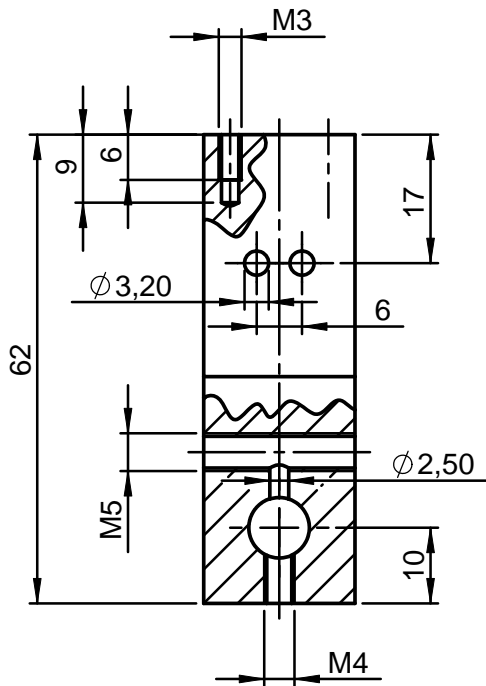
Berufliche Schulen Bretten

Befestigungsbügel

DLM-002

1

A4



Rz 6,3/ (✓)

Allgemeintole-
ranzen nach
DIN 2768 m

Werkstoff: S235

M 1:1

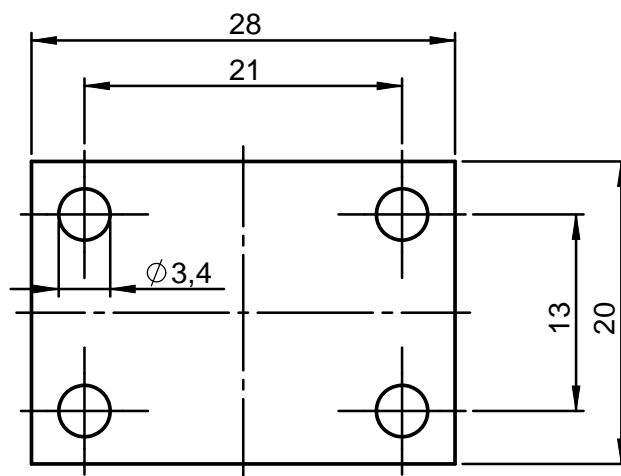
Berufliche Schulen Bretten

Motorblock

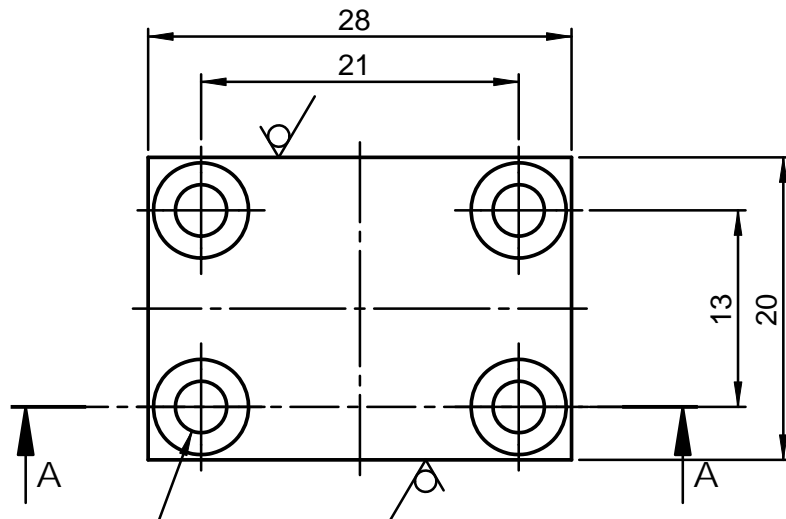
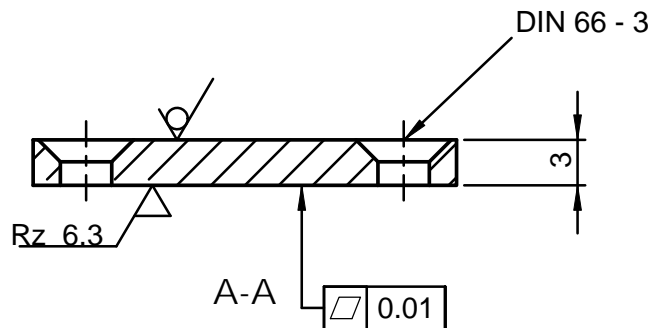
DLM-003

1

A4



				Allgemeintoleranzen nach DIN 2768 m		Werkstoff: Papier		M 2:1		
						Berufliche Schulen Bretten				
				Datum	Name	Zylinderkopfdichtung				
				Gezeichnet	05.01.2009					Wanner
				Kontrolliert						
				Norm						
						DLM-004			1	
									A4	
				Name						



zusammen mit
Pos. 3 gebohrt

Rz 25/ (✓)

Allgemeintole-
ranzen nach
DIN 2768 m

Werkstoff: S235

M 2:1

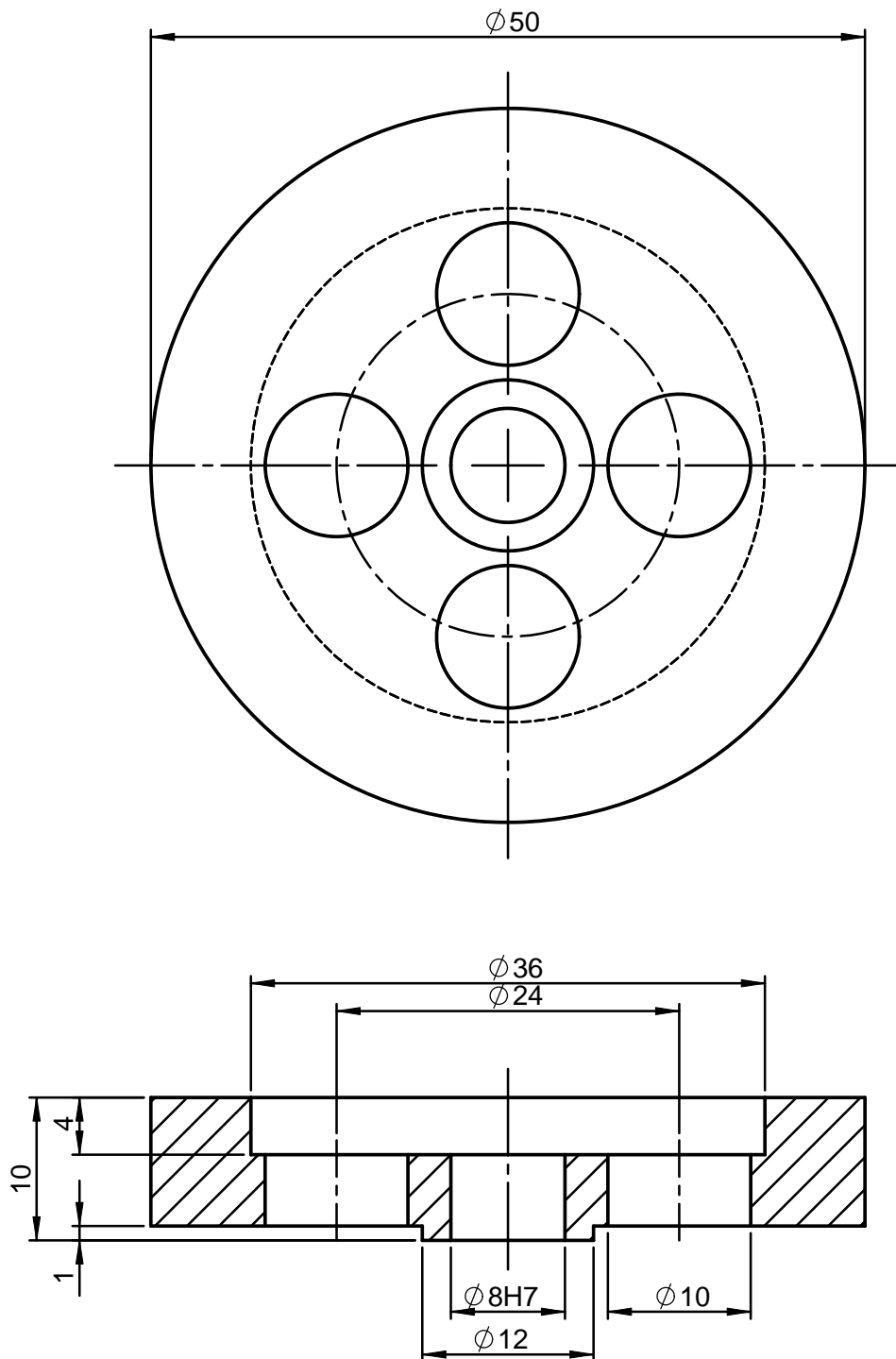
Berufliche Schulen Bretten

Zylinderkopf

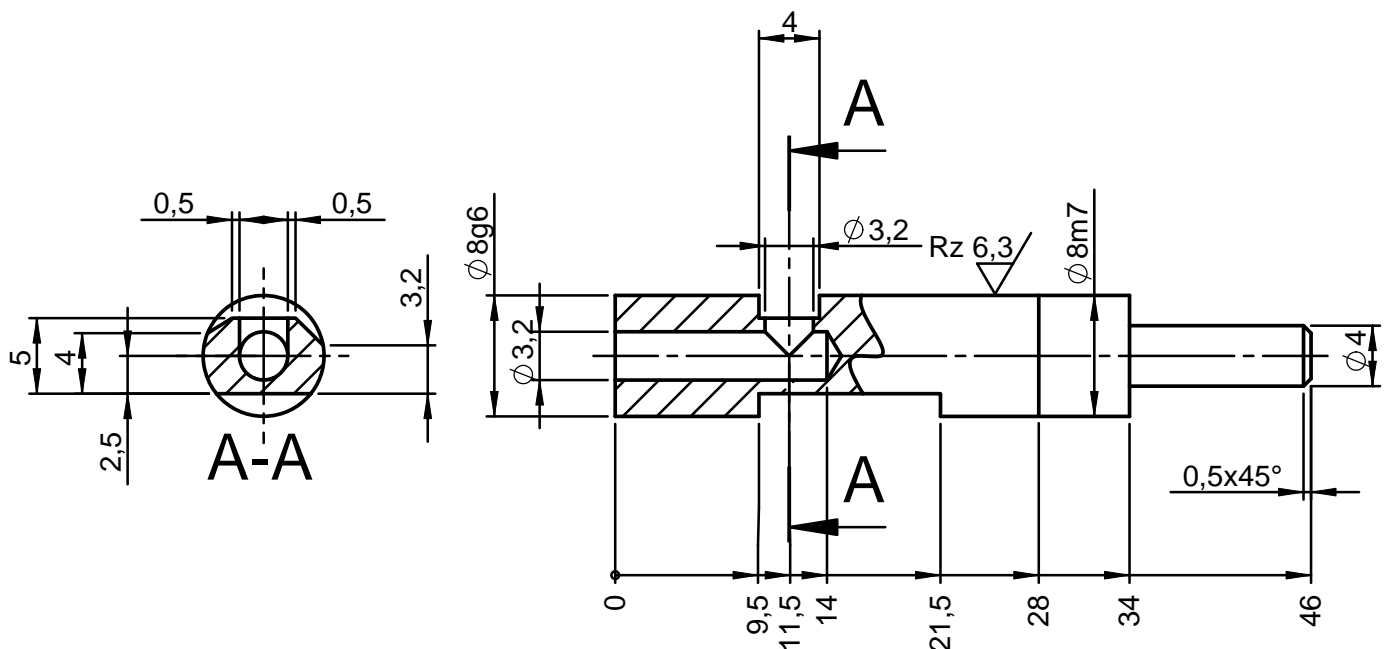
DLM-005

1

A4



				Allgemeintoleranzen nach DIN 2768 m				Werkstoff: S235		M 2:1	
								Berufliche Schulen Bretten			
				Gezeichnet	Datum	Name		Schwungscheibe			
				Kontrolliert	02.01.2009	Wanner					
				Norm							
								DLM-006		1	
								A4			
idWorks Lehrlizenz				Name							



Rz 25/ (✓)

Allgemeintoleranzen nach
DIN 2768 m

Werkstoff: CuZn40

M 2:1

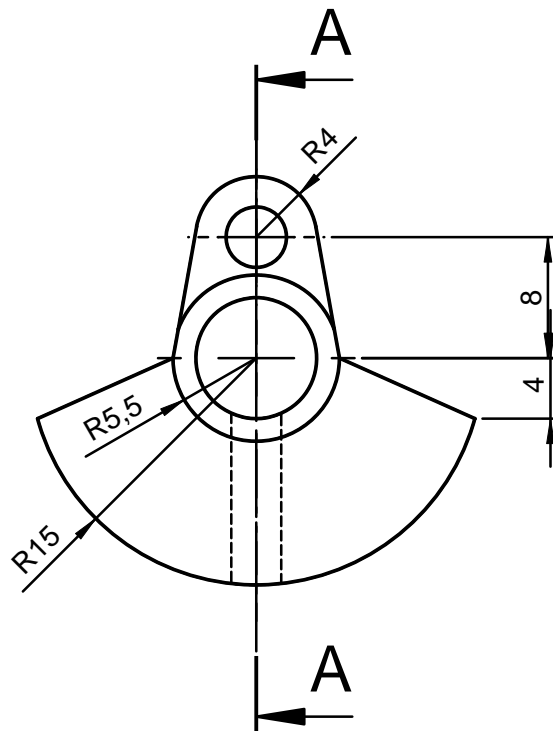
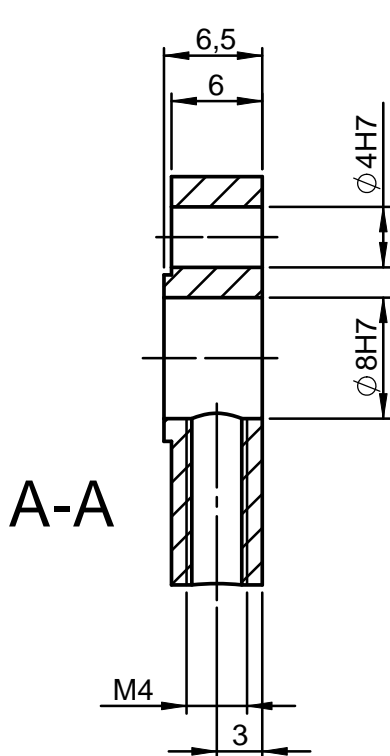
Berufliche Schulen Bretten

Kurbelwelle

DLM-007

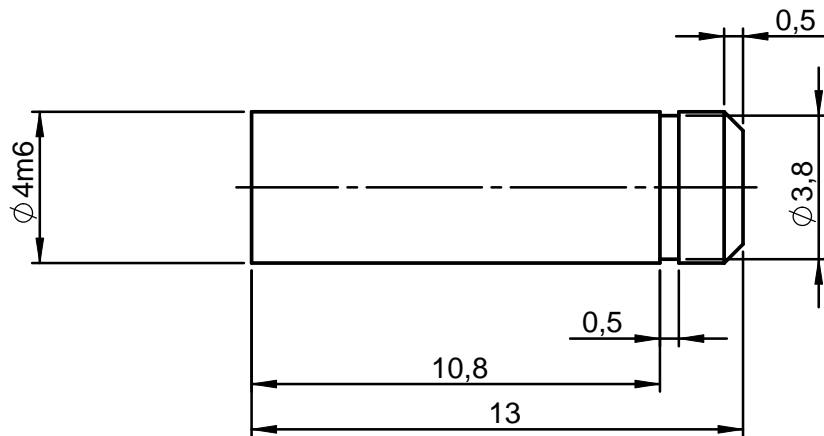
1

A4

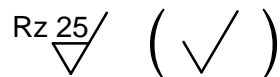


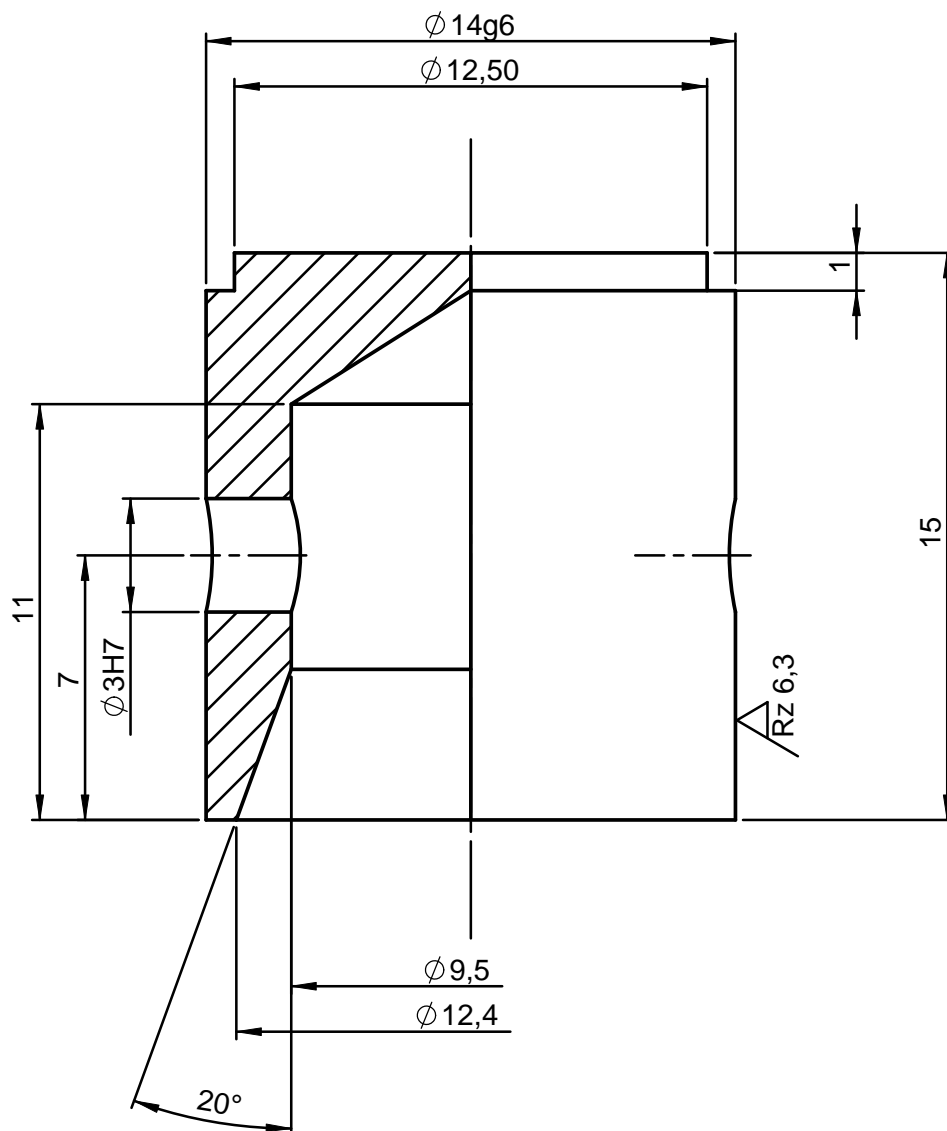
Rz 25/

				Allgemeintoleranzen nach DIN 2768 m				Werkstoff: CuZn40		M 2:1			
								Berufliche Schulen Bretten					
					Datum	Name		Kurbel					
					Gezeichnet	05.01.2009						Wanner	
					Kontrolliert								
					Norm								
								DLM-008					
								1					
								A4					
idWorks Lehlizenz				Name									



				Allgemeintoleranzen nach DIN 2768 m		Werkstoff: S235		M 5:1		
						Berufliche Schulen Bretten				
				Datum	Name	Kurbelzapfen				
				Gezeichnet	05.01.2009					Wanner
				Kontrolliert						
				Norm						
						DLM-009			1	
									A4	
				Name						





$Rz 25$ (✓)

Allgemeintoleranzen nach
DIN 2768 m

Werkstoff: CuZn40

M 5:1

Berufliche Schulen Bretten

Kolben

DLM-011

1

A4