
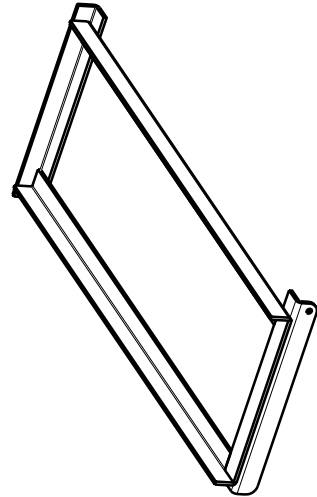
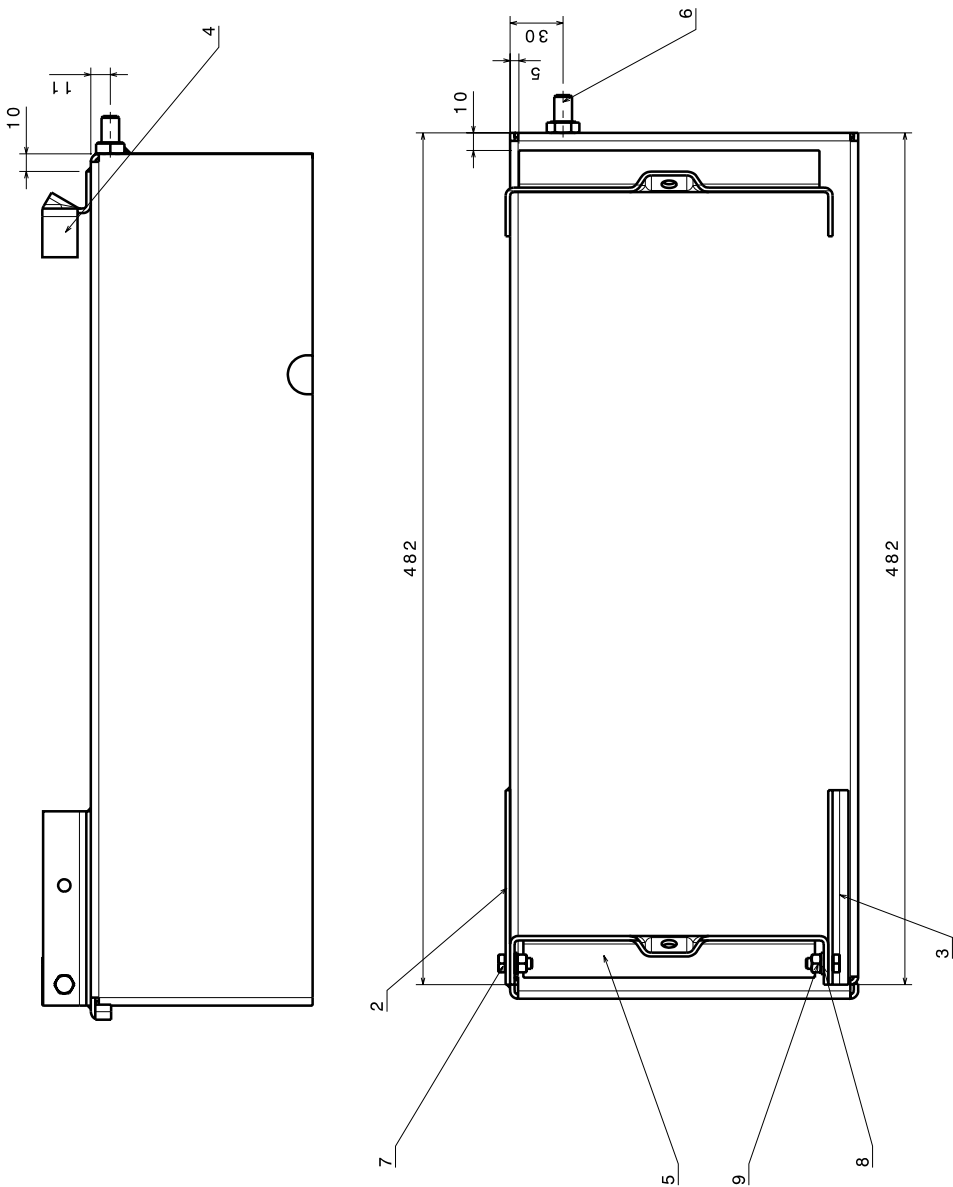
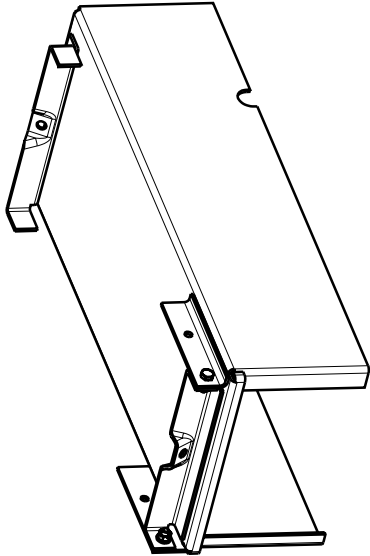
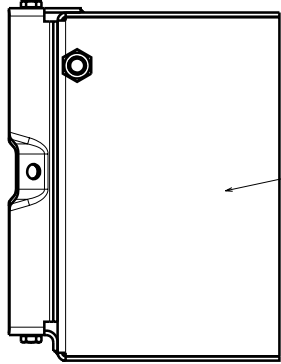


Position	Benennung		Stk.	Zachungsname", Norm	Index	Werkstoff	Normmas	Gewicht:
Allgemeintoleranz			Name		Datum			
DIN 7168-m	gezeichnet		Hummelberger S.		30. 01. 2011			
Projektion	Maßstab		2D-Dateiname		Zachungsname:			
	1:1		2D-Dateiname		ZB_Batterietraeger			
			3D-Dateiname		ZB_Batterietraeger.CATPart			
			Name		Hummelberger			
			Zachungsname		ZB_Batterietraeger			
			Zachungs-Nr.:		00001-01 Index: 01			

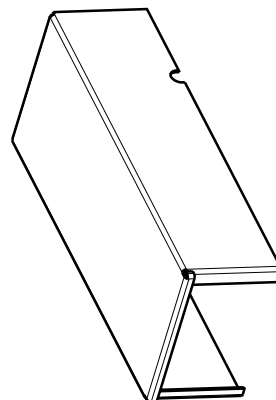
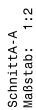


Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:3

5	Verbinder_rechts	01	00001	01	S235JR	20x3x183	???
4	Querschleife_rechts	01	00001	01	S235JR	21x20x3x182	???
3	Querschleife_Links	01	00001	01	S235JR	20x20x3x192	???
2	Gleitschiene_vorne	01	00001	01	S235JR	20x20x3x470	???
1	Gleitschiene_hinten	01	00001	01	S235JR	20x20x3x470	???
Position	Benennung	Stk.	Zuzeichnung	Norm	Index	Hersteller	Material
Algemeintabelle					Hummelberger		
DN 7168-m	geschützt	Hummelberger S.		30.01.2011	Zuzeichnungsschema		
Projektor	Multitab	ZB_Gleitschiene_GATPrawing		ZB_Gleitschiene			
1:2		ZB_Datenname		Zuzeichnung: Nr.		Index: 01	



9	Sechskantmutter	01	ISO4032-M6	01	S235JR	—	DIW	—	???
8	Scheibe	01	DIN125-6,4	01	S235JR	—	DIW	—	???
7	Sechskantschraube	01	DIN931-M6x15	01	S235JR	—	DIW	—	???
6	Sechskantschraube	01	DIN931-M10x15	01	S235JR	—	DIW	—	???
5	Batteriehalter_rechts	01	00001	01	S235JR	—	DIW	—	???
4	Batteriehalter_links	01	00001	01	S235JR	—	DIW	—	???
3	Batteriefuehrungsblech_re_vo	01	00001	01	S235JR	—	DIW	—	???
2	Batteriefuehrungsblech_re_hi	01	00001	01	S235JR	—	DIW	—	???
1	Aussenhaut	01	00001	01	S235JR	—	DIW	—	???
Position	Benennung	Stk.	Zuordnung	Norm	Index	Reibwert: Gewicht:			
Allgemeintoleranz		Name		Datum		Zuordnungsgesamt:			
DIN 7168 in	gezeichnet	Hummelberger S.		30.10.2011		ZB_Aussenhaut			
Projektion	Masstab	2D-Darstellung		ZB_Aussenhaut_CATDrawing		Zeichnungs-Nr.: 00001-01			
	1:1	3D-Darstellung		ZB_Aussenhaut_CATPart		Index: 01			

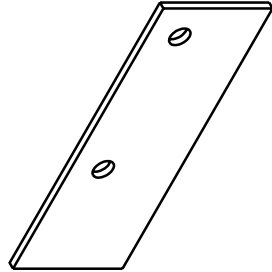
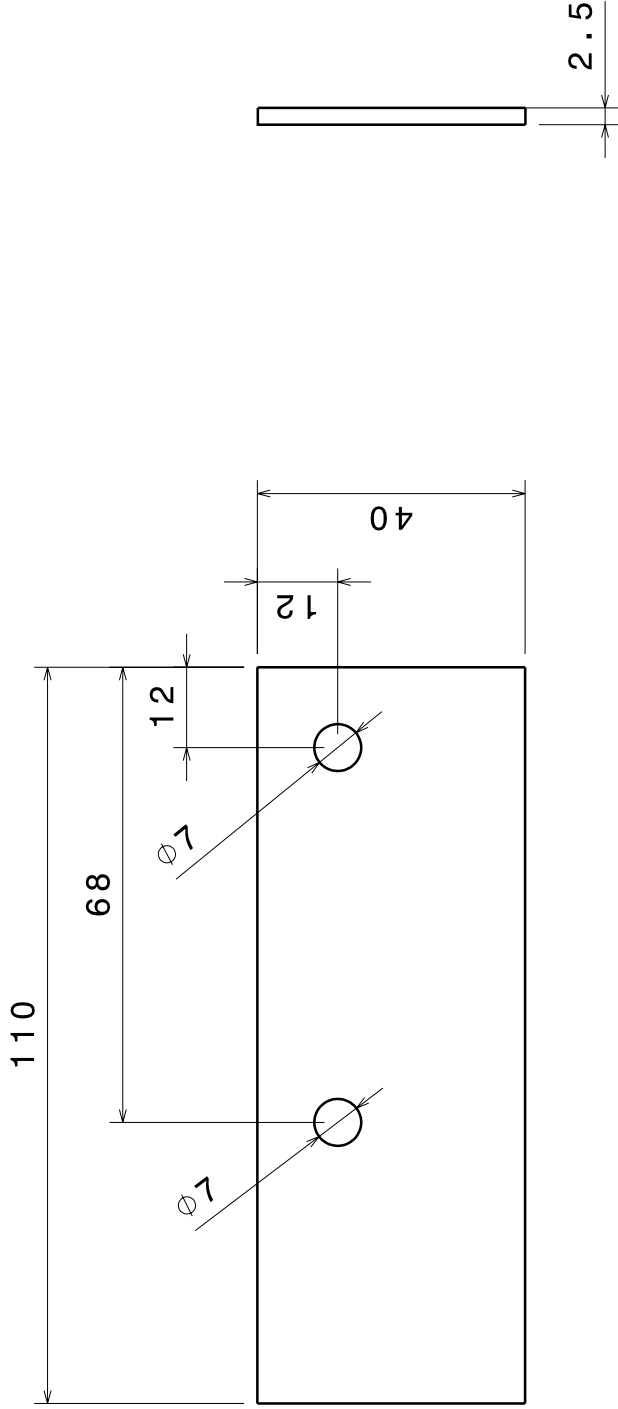


1 Stück

Abgewinkelte Ansicht
Maßstab: 1:2


Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:3

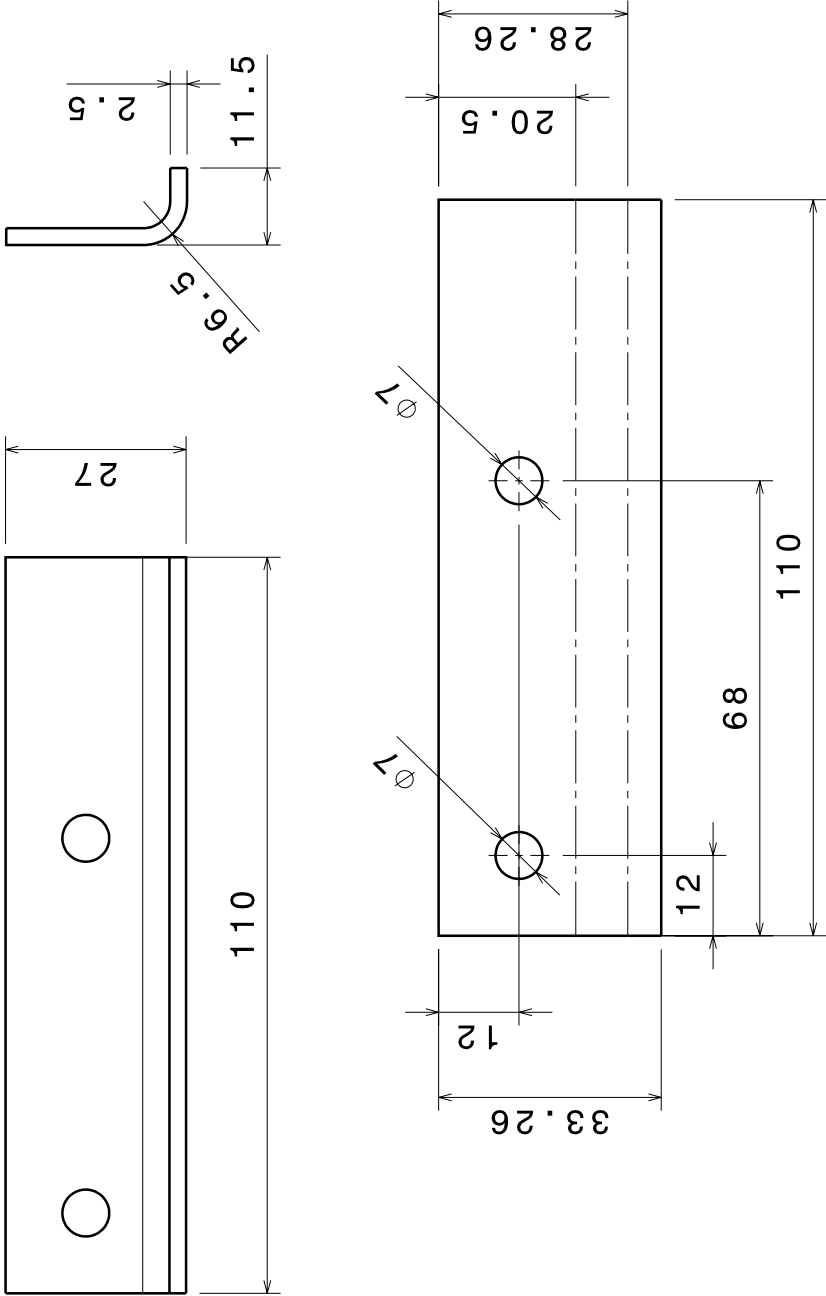
[illegible]



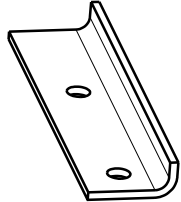
Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

1 Stück

Position	Benennung		Stk.	Zeichnungsnr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
Allgemeintoleranz			Name		Datum		Hummelberger	
DIN 7168 - m			Hummelberger S.		29.01.2011		Zeichnungsname: Batteriefuehrungsblech rechts hinten MAN AS718A	
Projektion 	Maßstab 1 : 1	gezeichnet		Batteriefuehrungsblech_re_hi.CATDrawing				
		2D-Dateiname		Batteriefuehrungsblech_re_hi.CATPart		Zeichnungs-Nr.: 00001-01		
		3D-Dateiname		Batteriefuehrungsblech_re_hi.CATPart		Index: 01		



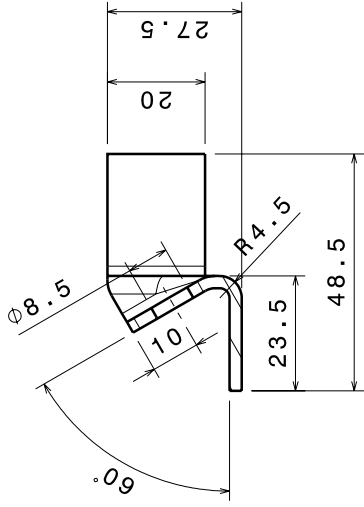
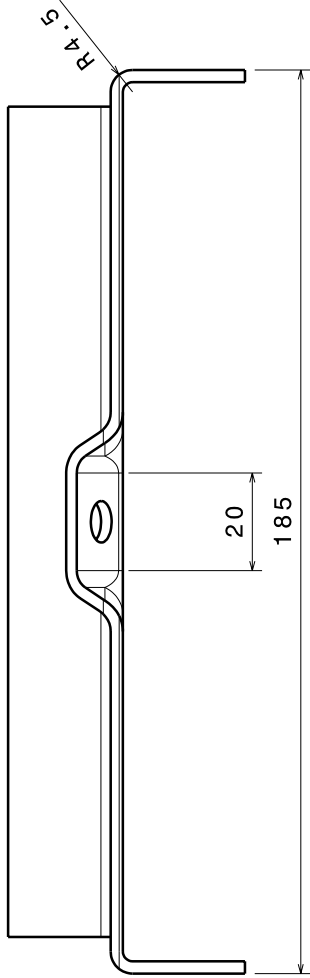
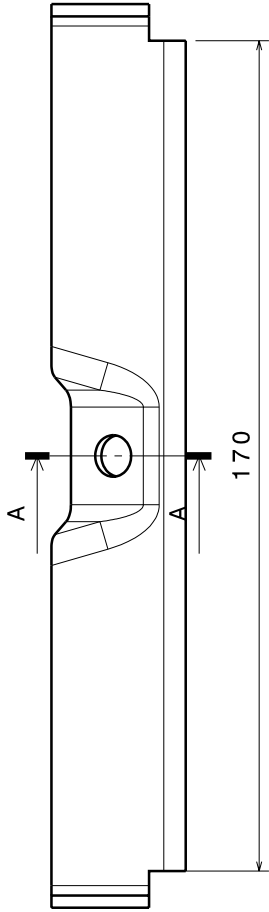
1 Stück



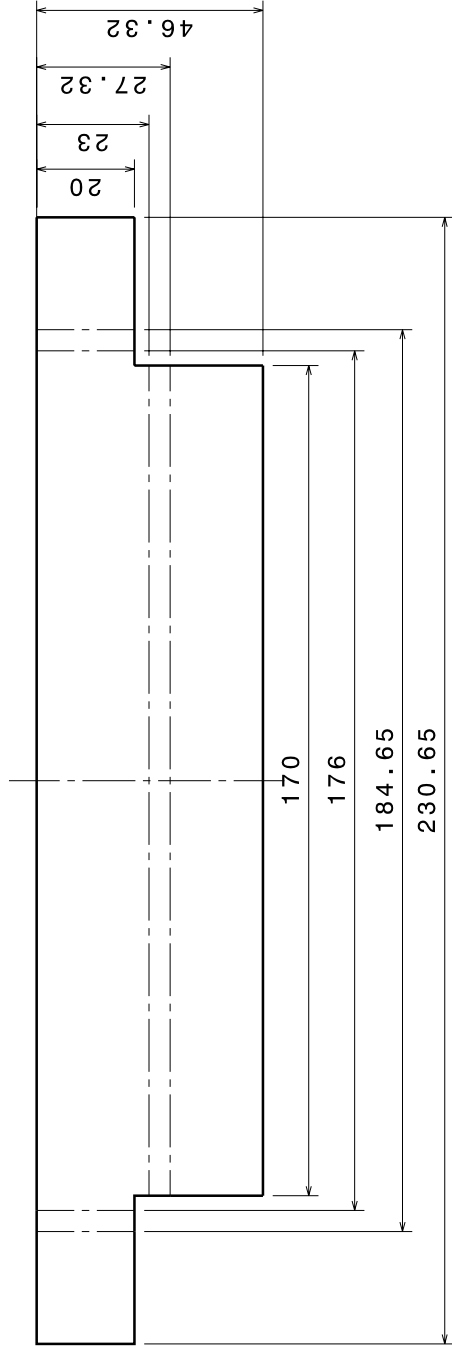
Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

Abgewinkelte Ansicht
Maßstab: 1:1

Position	Benennung	Stk.	Zeichnungs-nr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
Allgemeintoleranz		Name		Datum	Hummelberger		
DIN 7168-m		gezeichnet	Hummelberger S.	29.01.2011	Zeichnungsname:		
Projektion		2D-Dateiname	Batteriefuehrungsblech_re_vo.CATDrawing		Batteriefuehrungsblech rechts vorne MAN AS718A		
Maßstab		3D-Dateiname	Batteriefuehrungsblech_re_vo.CATPart		Zeichnungs-Nr.: 00001-01		
1:1					Index: 01		



Schnitt A-A
Maßstab: 1:1

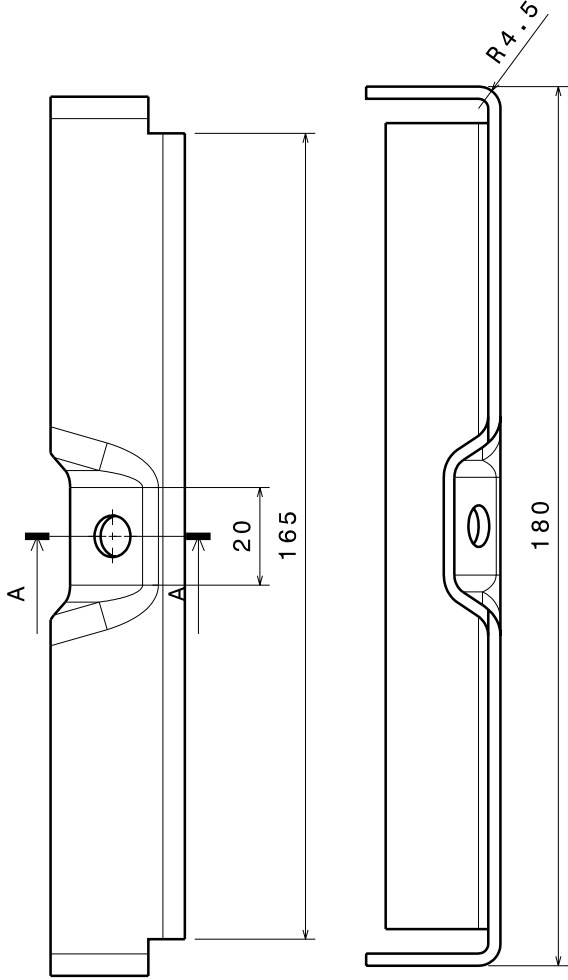


Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

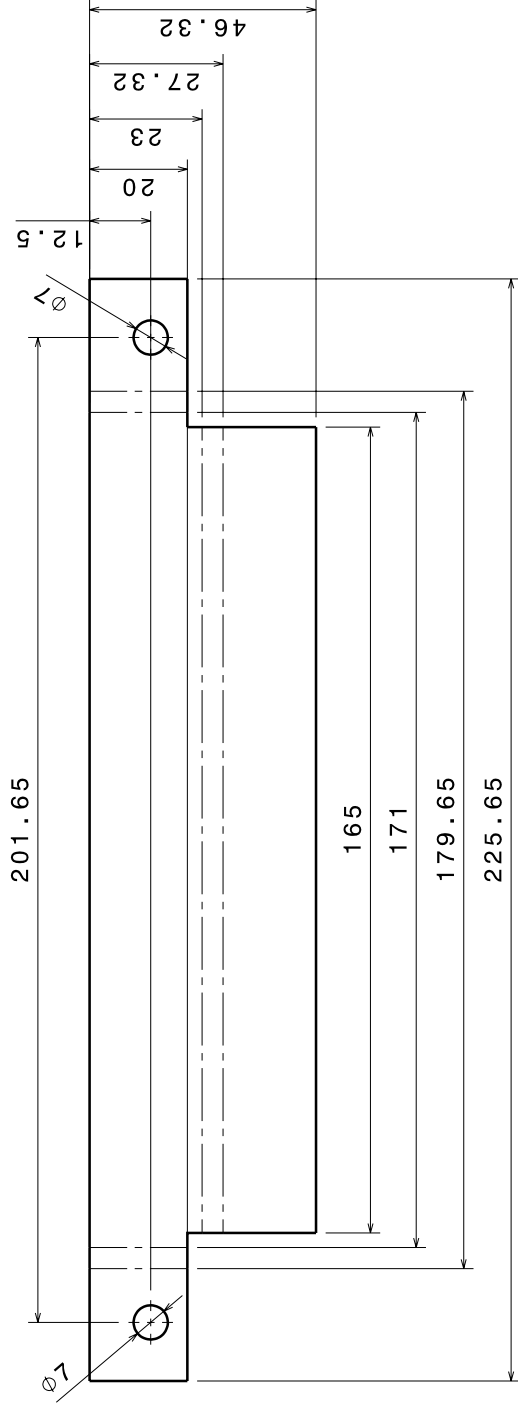
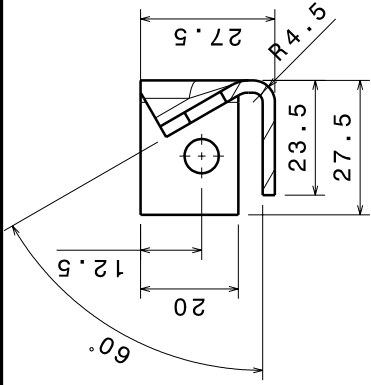
1 Stück

Abgewinkelte Ansicht
Maßstab: 1:1

Position	Benennung	Stk.	Zeichnungsart, Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
ALgemeIntoleranz DIN 7168-m	gerechnet		Hummelberger S.	29.01.2011	Hummelberger		
Projektion Maßstab 1:1	2D-Dateiname 3D-Dateiname		Batteriehalter_links.CATDrawing		Zeichnungsname: Batteriehalter_links		
			Batteriehalter_links.CATPart		Zeichnungs-Nr.: 00001-01		
					Index: 01		



SchnittA-A
Maßstab: 1:1

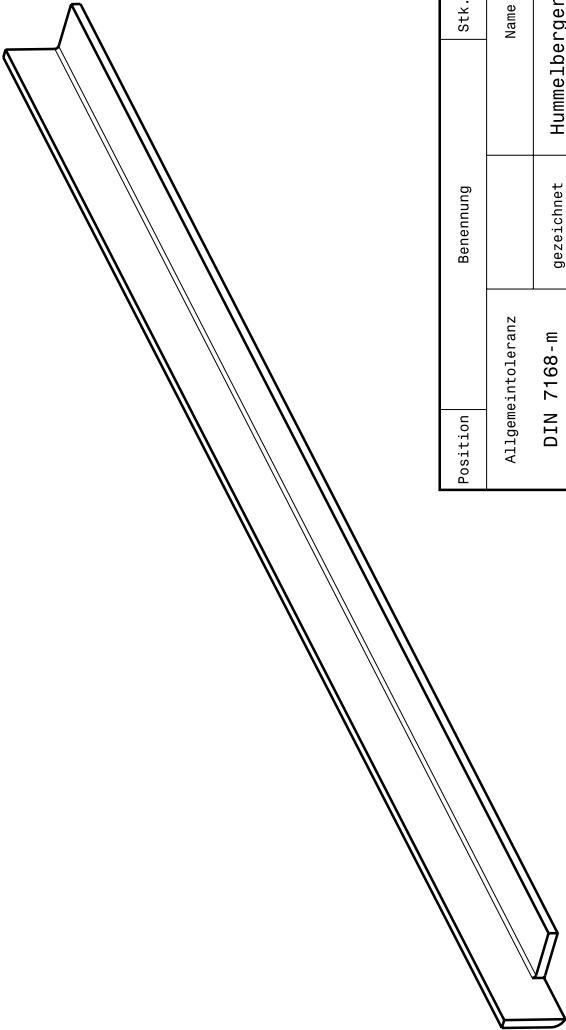
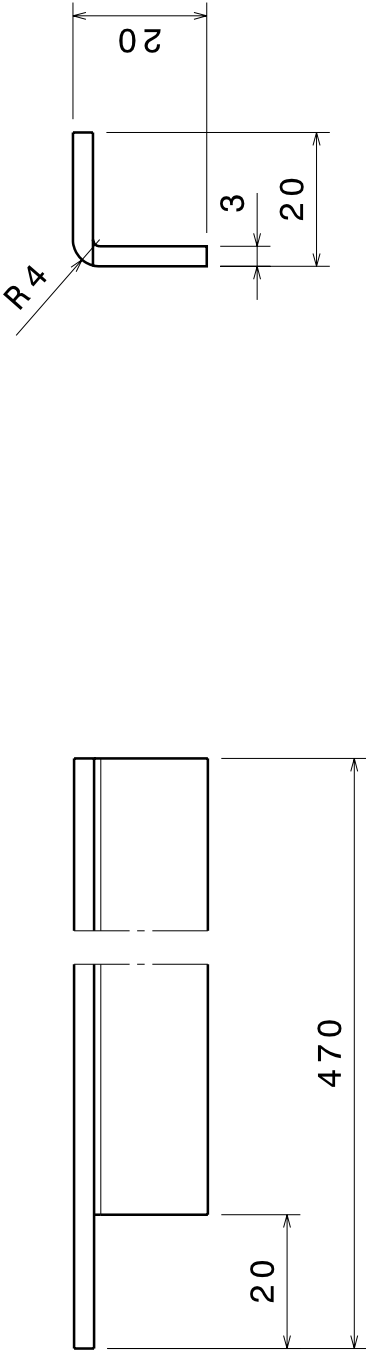


Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2


1 Stück

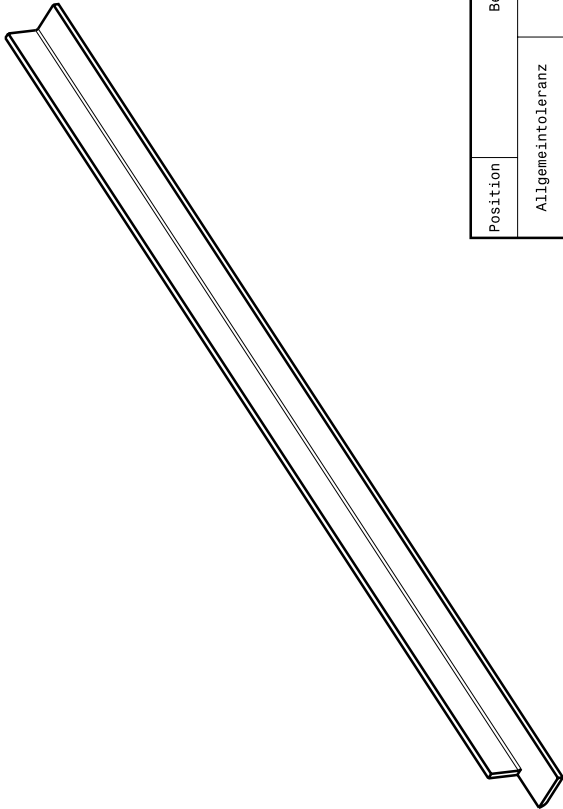
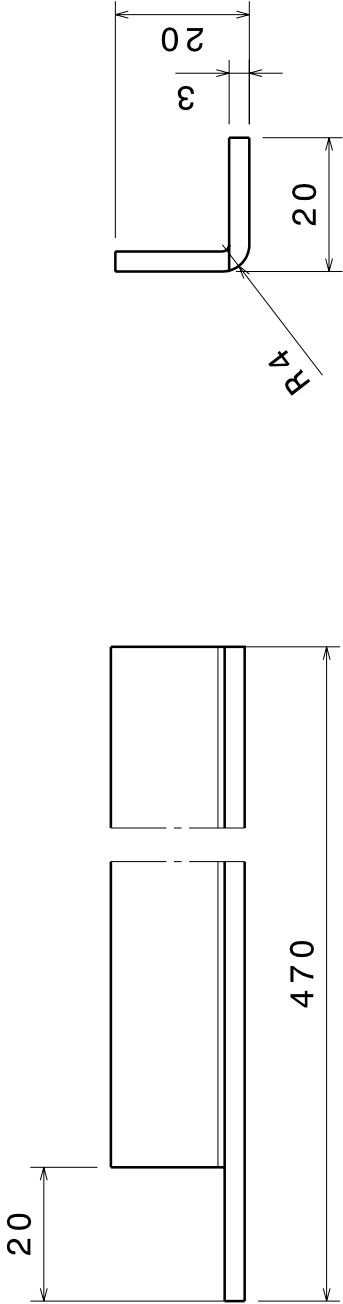
Abgewinkelte Ansicht
Maßstab: 1:1

Position	Benennung	Stk.	Zeichnungs-nr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
AllegemeIntoleranz DIN 7168-m	gerechnet Hummelberger S.			Datum 29.01.2011	Hummelberger		
Projektion Maßstab 1:1	2D-Dateiname Batteriehalter_rechts.CATDrawing				Zeichnungsname: Batteriehalter_rechts		
	3D-Dateiname Batteriehalter_rechts.CATPart				Zeichnungs-Nr.: 00001-01		
					Index: 01		




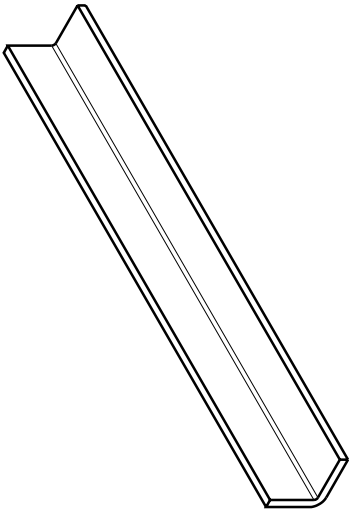
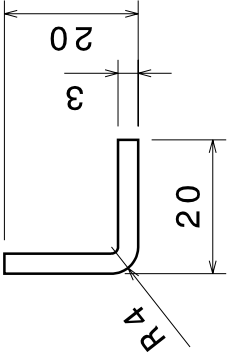
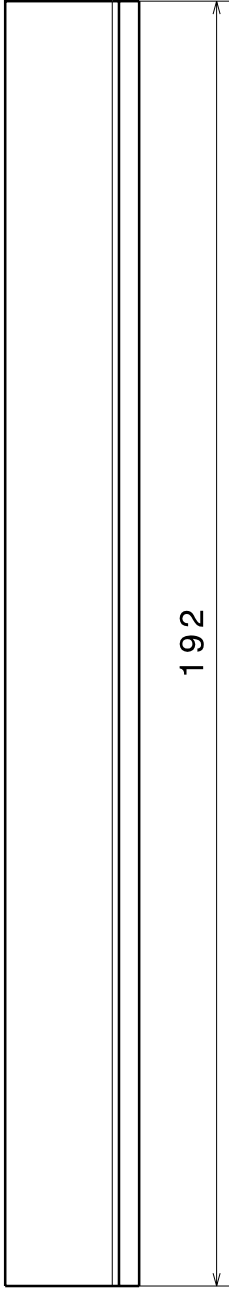
Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

Position	Benennung		Stk.	Zeichnungsnr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
Allgemeintoleranz DIN 7168 - m	gezeichnet		Name		Datum	Hummelberger		
	2D-Dateiname		Hummelberger S.		29.01.2011	Zeichnungsname: Gleitschiene_hinten		
	3D-Dateiname		Gleitschiene_hinten.CATDrawing					
Projektion 	Maßstab 1 : 1		Gleitschiene_hinten.CATPart			Zeichnungs-Nr.: 00001 -01		Index: 01



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:3

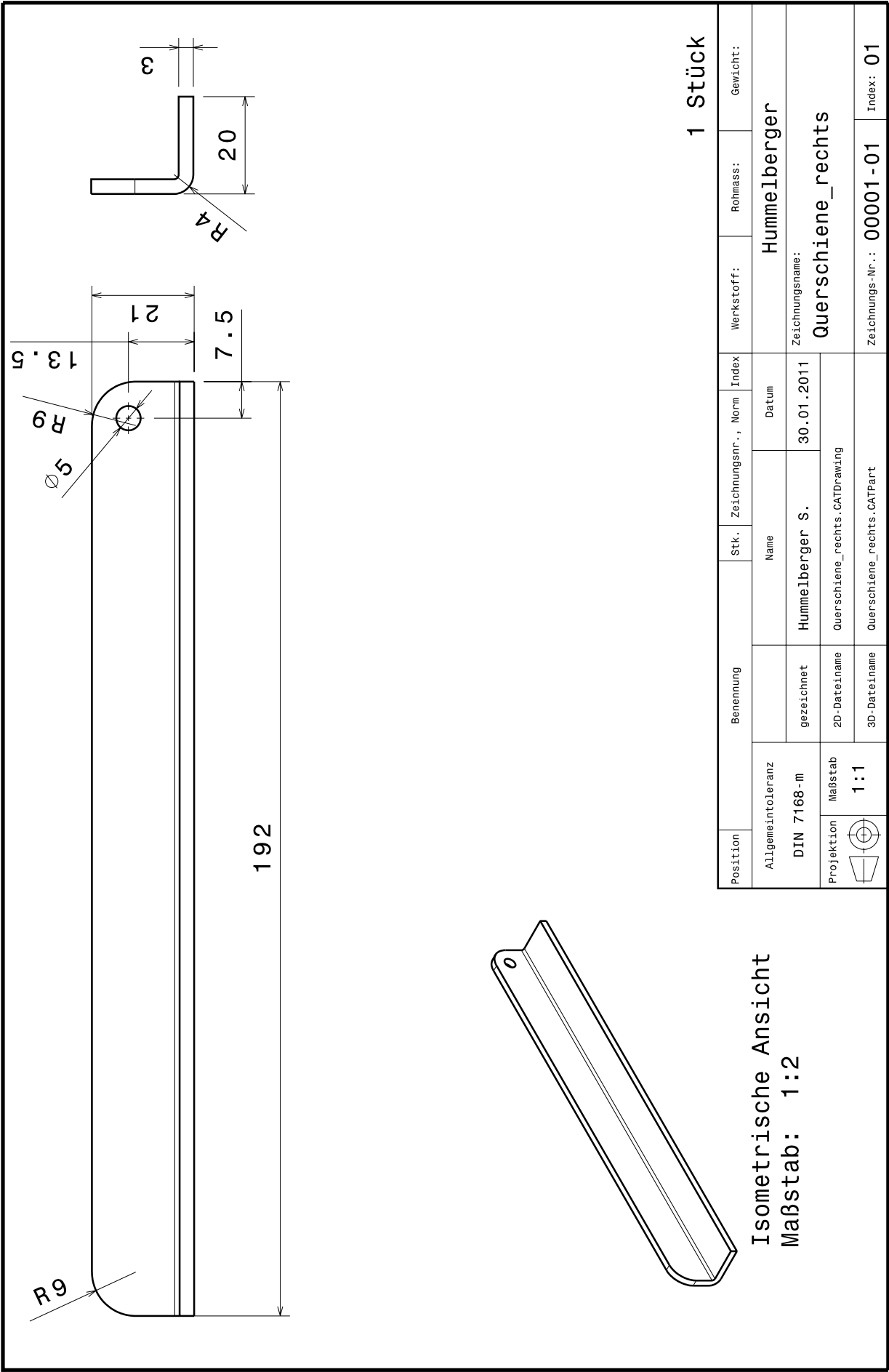
Position		Benennung		Stk.	Zeichnungsnr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
Allgemeintoleranz DIN 7168-m		gezeichnet		Name		Datum	Hummelberger		
		2D-Dateiname		Hummelberger S.		29.01.2011	Zeichnungsname: Gleitschiene_vorne		
Projektion 		Maßstab 1 : 1		Gleitschiene_vorne.CATDrawing		Zeichnungs-Nr.: 00001-01			
		3D-Dateiname		Gleitschiene_vorne.CATPart		Index: 01			



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2


1 Stück

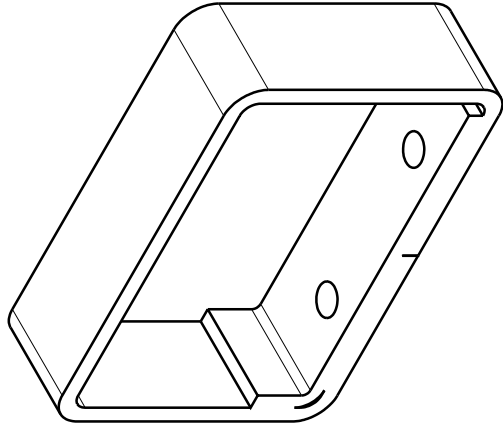
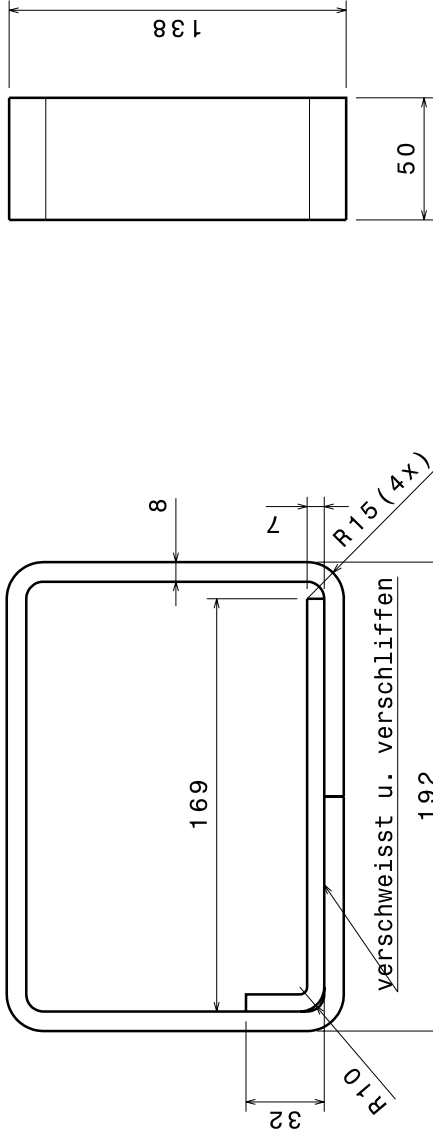
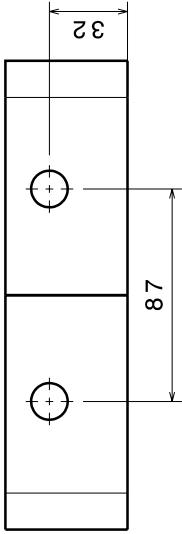
Position	Benennung		Stk.	Zeichnungsnr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
Allgemeintoleranz DIN 7168 - m			Name		Datum	Hummelberger		
	gezeichnet		Hummelberger S.		30.01.2011	Zeichnungsname:		
	2D-Dateiname		Querschiene_links.CATDrawing			Querschiene_links		
Projektion 	Maßstab		Querschiene_links.CATPart			Zeichnungs-Nr.: 00001-01		Index: 01
	1:1							



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

1 Stück

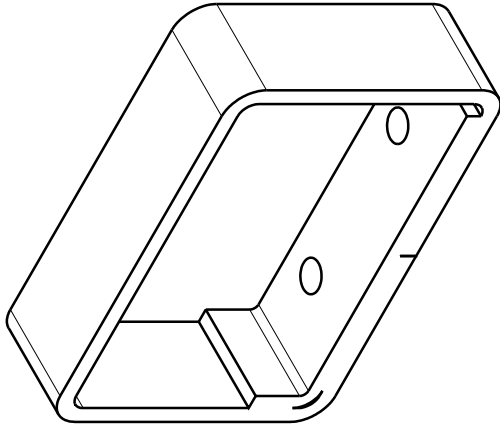
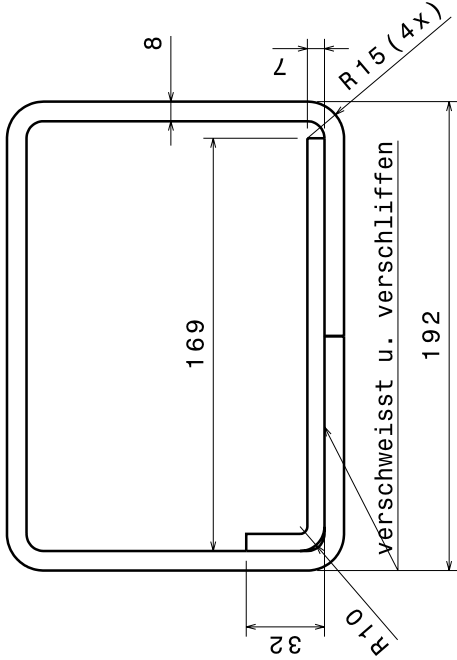
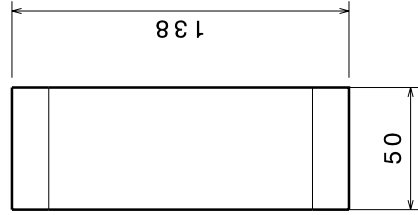
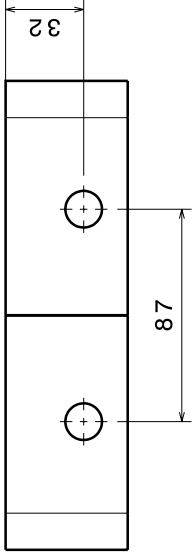
Position	Benennung		Stk.	Zeichnungsnr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
Allgemeintoleranz DIN 7168-m			Name		Datum	Hummelberger		
	gezeichnet		Hummelberger S.		30.01.2011	Zeichnungsname: Querschiene_rechts		
	2D-Dateiname		Querschiene_rechts.CATDrawing					
Projektion 	Maßstab 1:1		3D-Dateiname		Querschiene_rechts.CATPart			
					Zeichnungs-Nr.: 00001-01		Index: 01	



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2


1 Stück

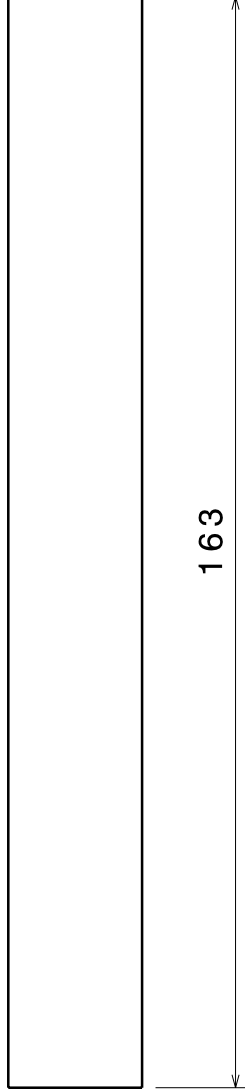
Position	Benennung	Stk.	Zeichnungsart., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
ALLgemeIntoleranz		Name		Datum	Hummelberger		
DIN 7168-m	gerechnet	Hummelberger S.	30.01.2011		Zeichnungsname:		
Projektion	Maßstab	2D-Dateiname	Traegerbogen_Links.CATDrawing		Traegerbogen_links		
	1:2	3D-Dateiname	Traegerbogen_Links.CATPart		Zeichnungs-Nr.: 00001-01		
					Index: 01		




Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

1 Stück

Position	Benennung		Stk.	Zeichnungsanr., Norm		Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
Allgemeintoleranz DIN 7168-m	gezeichnet	Hummelberger S.		30.01.2011			Hummelberger		
Projektion 	Maßstab 1:2	2D-Dateiname Traegerbogen_rechts.CATDrawing	Traegerbogen_rechts.CATPart		Zeichnungsname: Traegerbogen_rechts				
		3D-Dateiname Traegerbogen_rechts.CATPart							
					Zeichnungs-Nr.: 00001-01 Index: 01				



Isometrische Ansicht
Maßstab: 1:2

Position	Benennung			Stk.	Zeichnungsnr., Norm	Index	Werkstoff:	Rohmass:	Gewicht:
<div> <div> Allgemeintoleranz</div> <div>DIN 7168-III</div> </div> <div> <div>Projektion</div>  </div>	Maßstab 1 : 1	gezeichnet	Name Hummelberger S.		Datum 30.01.2011		Zeichnungsname: Verbinder_rechts		
		2D-Dateiname	Verbinder_rechts.CATDrawing						
		3D-Dateiname	Verbinder_rechts.CATPart						
Zeichnungs-Nr.:							00001-01		
							Index: 01		