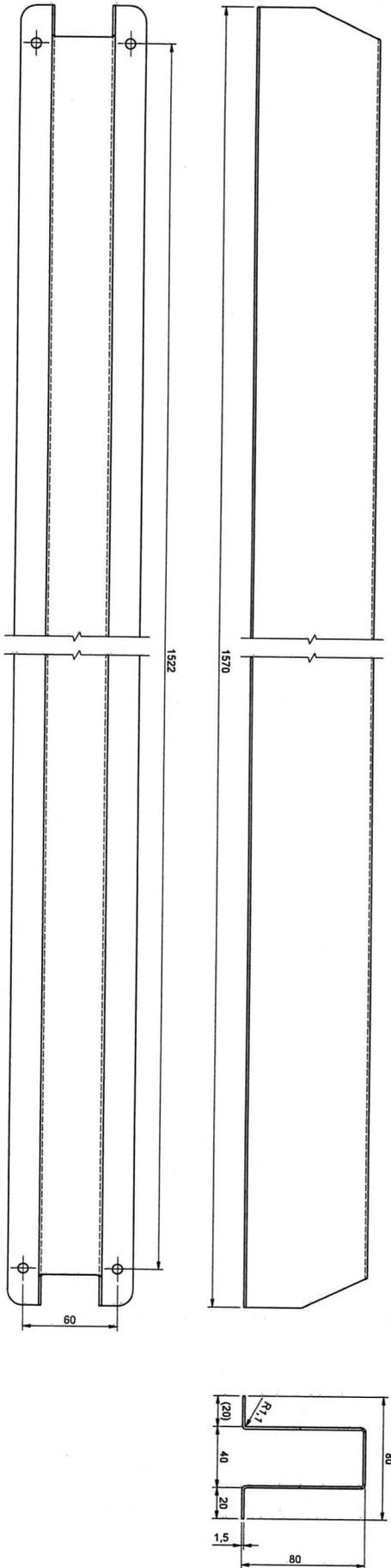
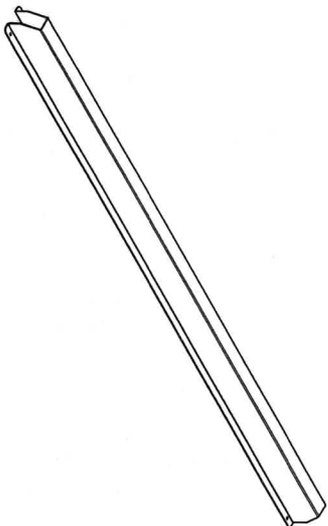
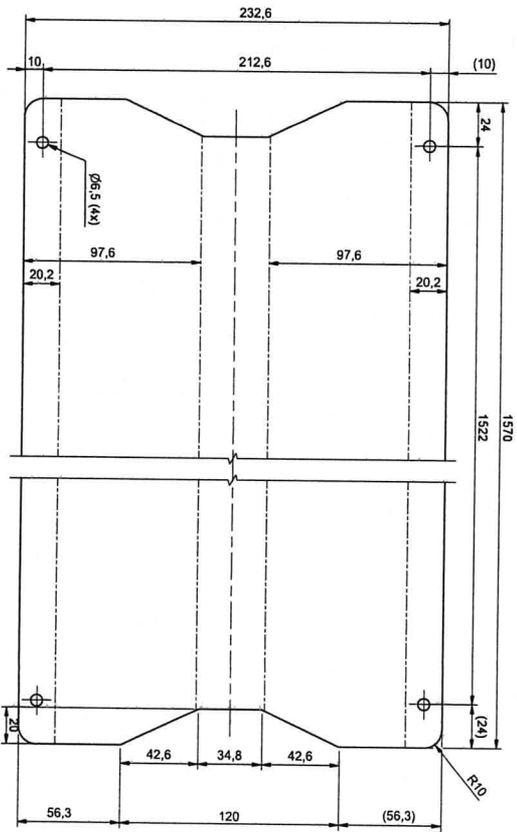


01 Kanten gebrochen 0,2 ... 0,4 x 45°



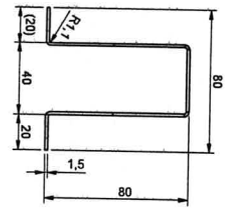
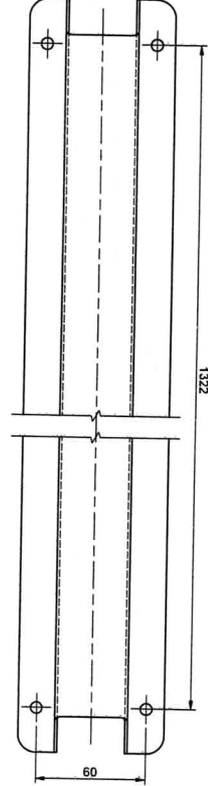
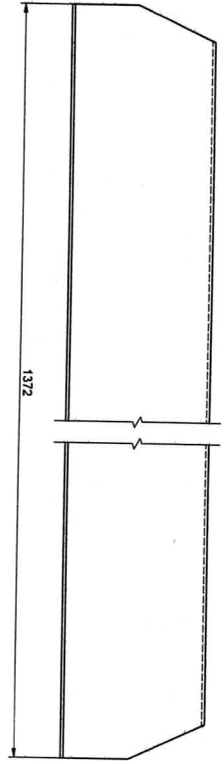
01 Abwicklung



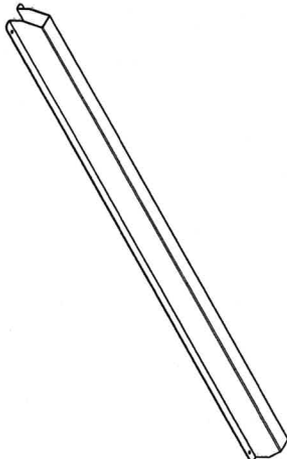
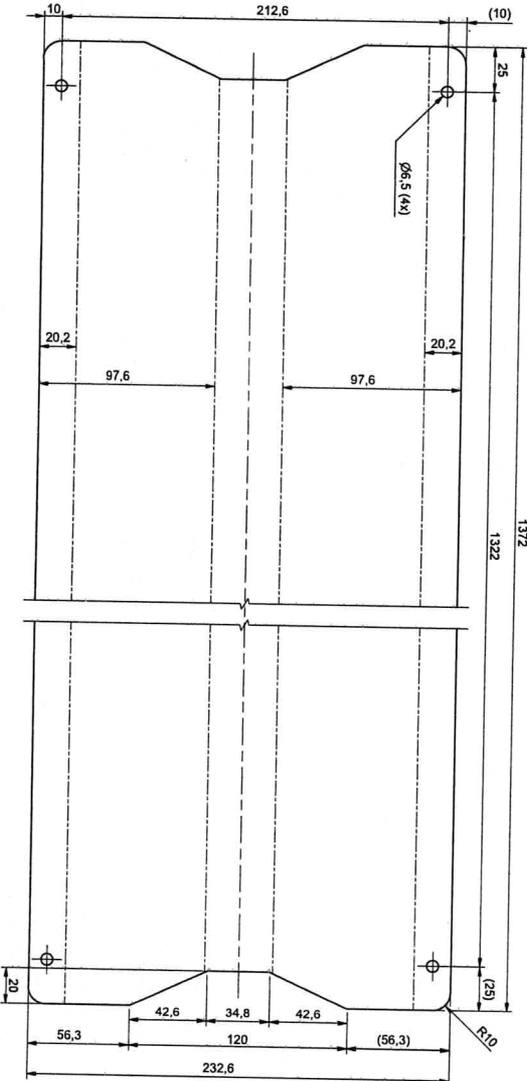
01	Hutschiene	DXS1D-2	4,283 kg
Pos	Beschreibung	Material	Gewicht
B	Höhe von 70mm auf 60mm geändert.		
A	Höhe von 55 mm auf 70mm geändert		
U-Pos	Revidiert Art und Grund der Änderung	Datum	Name
F-Pos		Fertigung nach DIN EN 1090-2	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 TS
		Auflösungskategorie EXC2	StW

Masse ohne Toleranzangabe:		Technische	
Standard und Umw.	Skizze	EN 10029	EN 10029/3
ISO 2768-MS	EN 10029		
Für diese Zeichnung beibehalten von der Revision an, wenn nicht anders angegeben. Änderungen sind nur durch eine Änderung der Zeichnung möglich. Ohne Erlaubnis der Fertigung dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden. Änderungen sind nur durch eine Änderung der Zeichnung möglich. Ohne Erlaubnis der Fertigung dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden. Änderungen sind nur durch eine Änderung der Zeichnung möglich. Ohne Erlaubnis der Fertigung dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.		Firma / Ort / Projekt	
10 - MS (moder redag)		Hutschiene 1720	
1012 - EXC2 (VR Mittelst)		1012 - EXC2 (VR Mittelst)	
Erg. 1		Erg. 1	
Erg. 4		Erg. 4	
Classification		Classification	
10-12		02 - 7300009 - 32051 B	
Zählung-Nr.		02 - 7300009 - 32051 B	
Format		A2	

01 Kanten gebrochen 0,2 ... 0,4 x 45°



01 Abwicklung

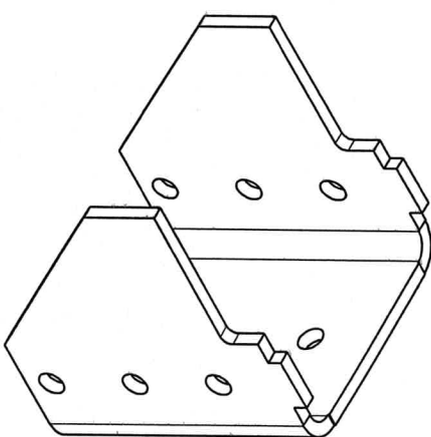
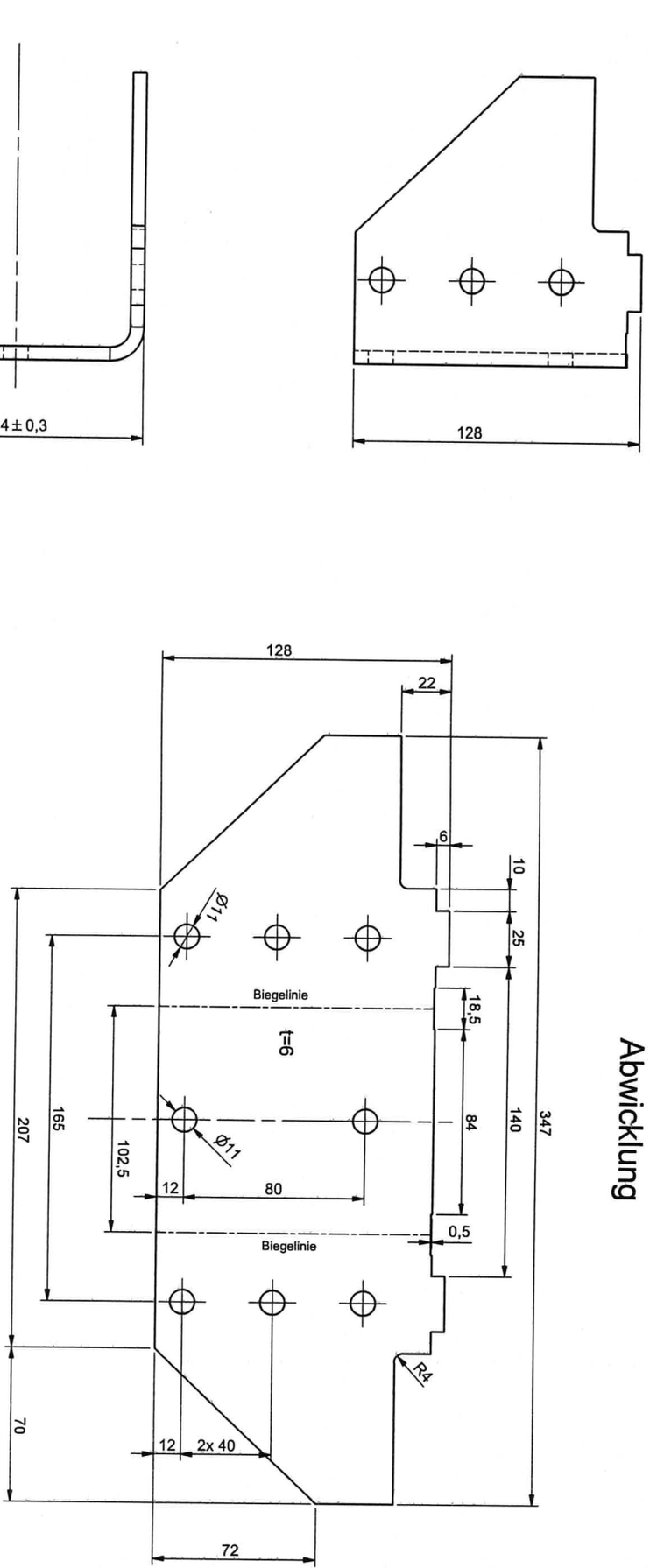


01	Hülschiene	DXS1D-Z	3,738 kg
Pos	Beschreibung	Material	Gewicht
B	Hülse von Zornm auf Rohm gelötet.		
A	Hülse von 55 mm auf 70 mm eingepasst.		
Revision: Art und Grund der Änderung			
V-Pos			
F-Pos			
Fertigung nach DIN EN 14922		Material nach EN 10219-1 T1	
Ausführungsklasse EXC2		Sicher	

Material		Projektion		Datum		Name	
1 : 2		1 : 2		23.03.2015		Krause, Linda	
Entwicklungsnummer		DW		15.07.2015		Roman Neldhart	
Firma / Ort / Projekt		10 - MR (modle ending)		14.04.2015		Camp, Andre	
1012 - EMX (VR Mittelbau)		Hülschiene		1520			
Zeichnungs-Nr.		02 - 7300009 - 32037		B		Format	
10-12-						A2	

Material ohne Toleranzangabe:
 EN 10219-1
 EN 10219-2
 EN 10219-3
 EN 10219-4
 EN 10219-5
 EN 10219-6
 EN 10219-7
 EN 10219-8
 EN 10219-9
 EN 10219-10
 EN 10219-11
 EN 10219-12
 EN 10219-13
 EN 10219-14
 EN 10219-15
 EN 10219-16
 EN 10219-17
 EN 10219-18
 EN 10219-19
 EN 10219-20
 EN 10219-21
 EN 10219-22
 EN 10219-23
 EN 10219-24
 EN 10219-25
 EN 10219-26
 EN 10219-27
 EN 10219-28
 EN 10219-29
 EN 10219-30
 EN 10219-31
 EN 10219-32
 EN 10219-33
 EN 10219-34
 EN 10219-35
 EN 10219-36
 EN 10219-37
 EN 10219-38
 EN 10219-39
 EN 10219-40
 EN 10219-41
 EN 10219-42
 EN 10219-43
 EN 10219-44
 EN 10219-45
 EN 10219-46
 EN 10219-47
 EN 10219-48
 EN 10219-49
 EN 10219-50
 EN 10219-51
 EN 10219-52
 EN 10219-53
 EN 10219-54
 EN 10219-55
 EN 10219-56
 EN 10219-57
 EN 10219-58
 EN 10219-59
 EN 10219-60
 EN 10219-61
 EN 10219-62
 EN 10219-63
 EN 10219-64
 EN 10219-65
 EN 10219-66
 EN 10219-67
 EN 10219-68
 EN 10219-69
 EN 10219-70
 EN 10219-71
 EN 10219-72
 EN 10219-73
 EN 10219-74
 EN 10219-75
 EN 10219-76
 EN 10219-77
 EN 10219-78
 EN 10219-79
 EN 10219-80
 EN 10219-81
 EN 10219-82
 EN 10219-83
 EN 10219-84
 EN 10219-85
 EN 10219-86
 EN 10219-87
 EN 10219-88
 EN 10219-89
 EN 10219-90
 EN 10219-91
 EN 10219-92
 EN 10219-93
 EN 10219-94
 EN 10219-95
 EN 10219-96
 EN 10219-97
 EN 10219-98
 EN 10219-99
 EN 10219-100

Abwicklung



Revison Art und Grund der Änderung		Datum		Name	
Firma / Ort / Projekt					
Maße ohne Toleranzangabe:					
Maßstab		Skizzenbau nach DIN EN ISO 13920		Berechnungen nach DIN 2313/1/A	
1:2		Maschinenbau nach DIN ISO 2768-mK		Oberfläche nach DIN ISO 1322	
Auftragsnummer		Projektion			
N-FT		1:2			
Genwerk		Gz.		Datum	
		05.12.2011		M. Wehl	
		Gpr.		05.12.2011	
		M. Wehl			
		Bauh.		00/00/00	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsvorbehalt. Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden oder Dritte ausnahmsweise in Anspruch nehmen. Wiese mündlichlich verwendet werden. Änderungen verpflichten zu Schaden. Änderungen von Maße realische Folgen haben.					
Ers. l.		AMS++ Kennzeichen		Zeichnungs-Nr.	
Ers. d.		30-004-10033		02 - 0200002 - 24998	
				Format	
				A3	

Schuh fuer Oberteil
Kantteil