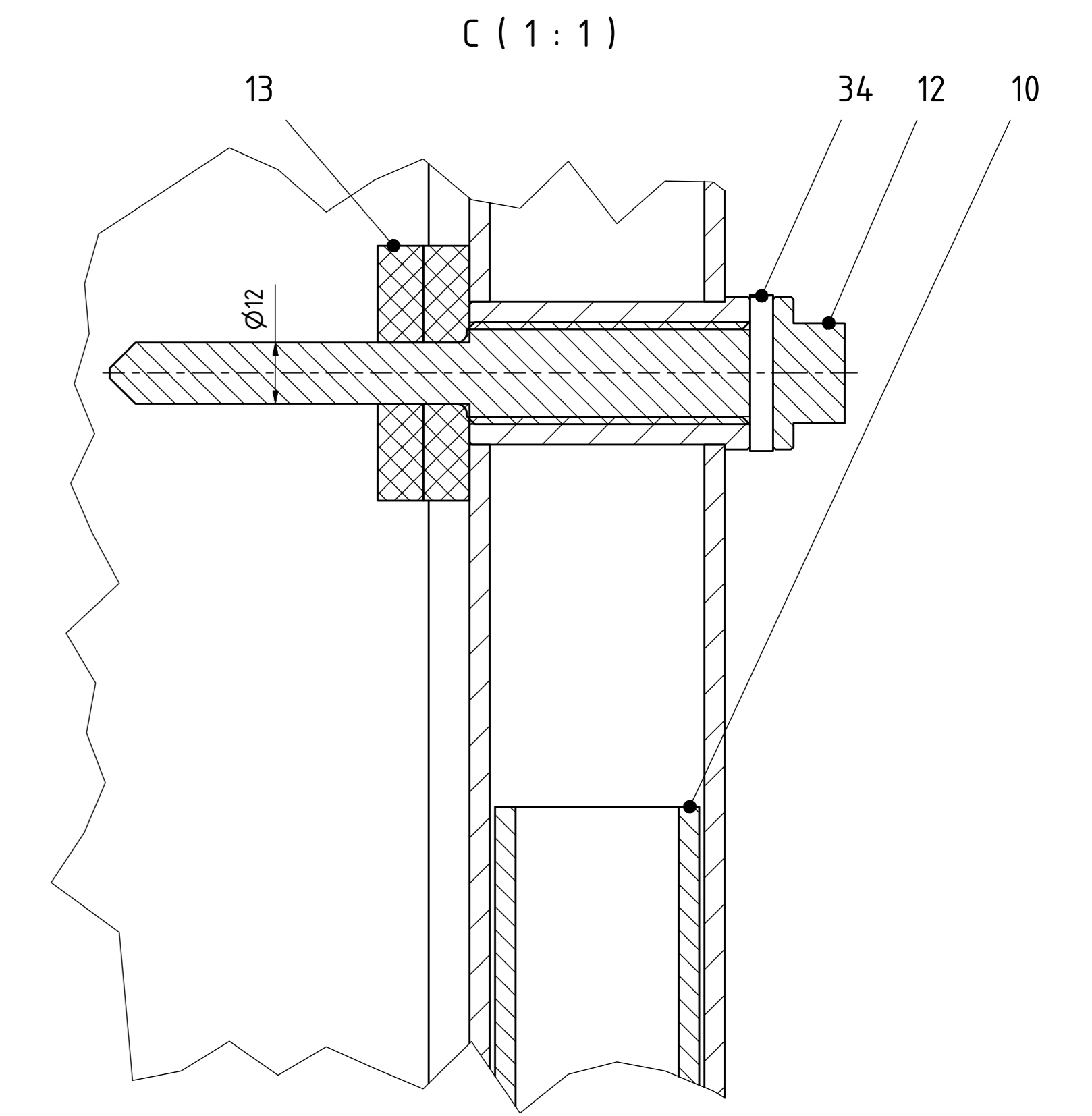
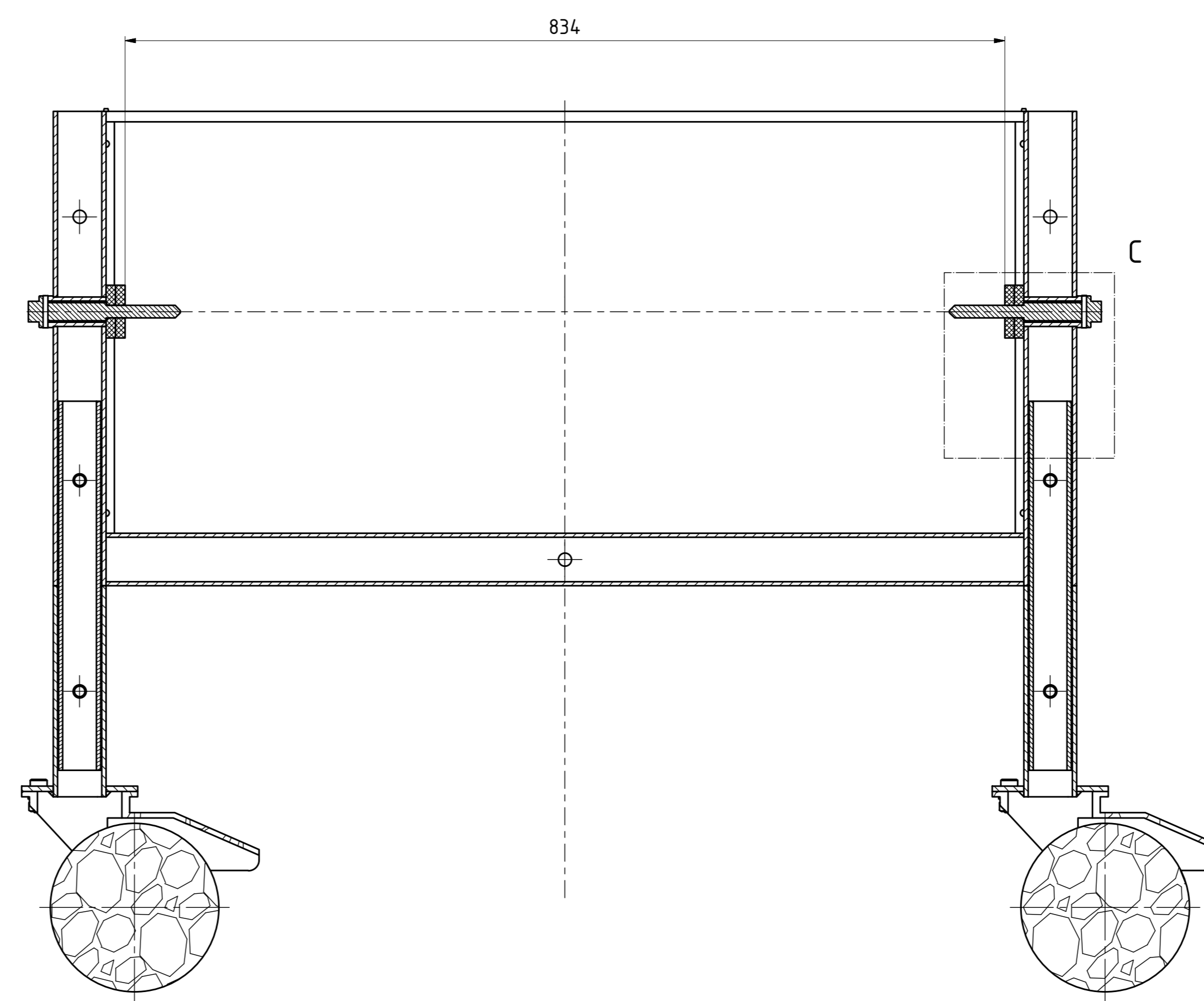
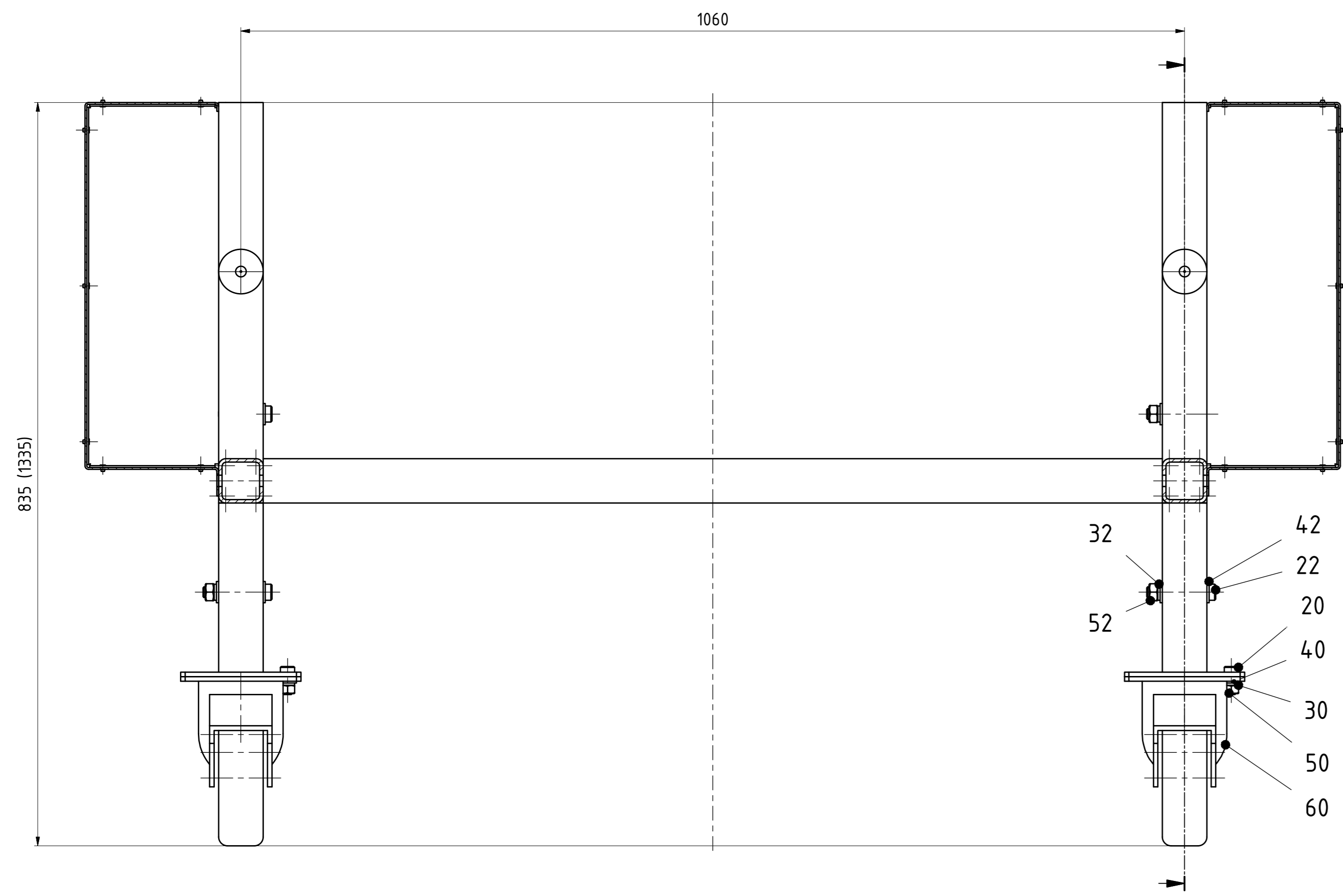


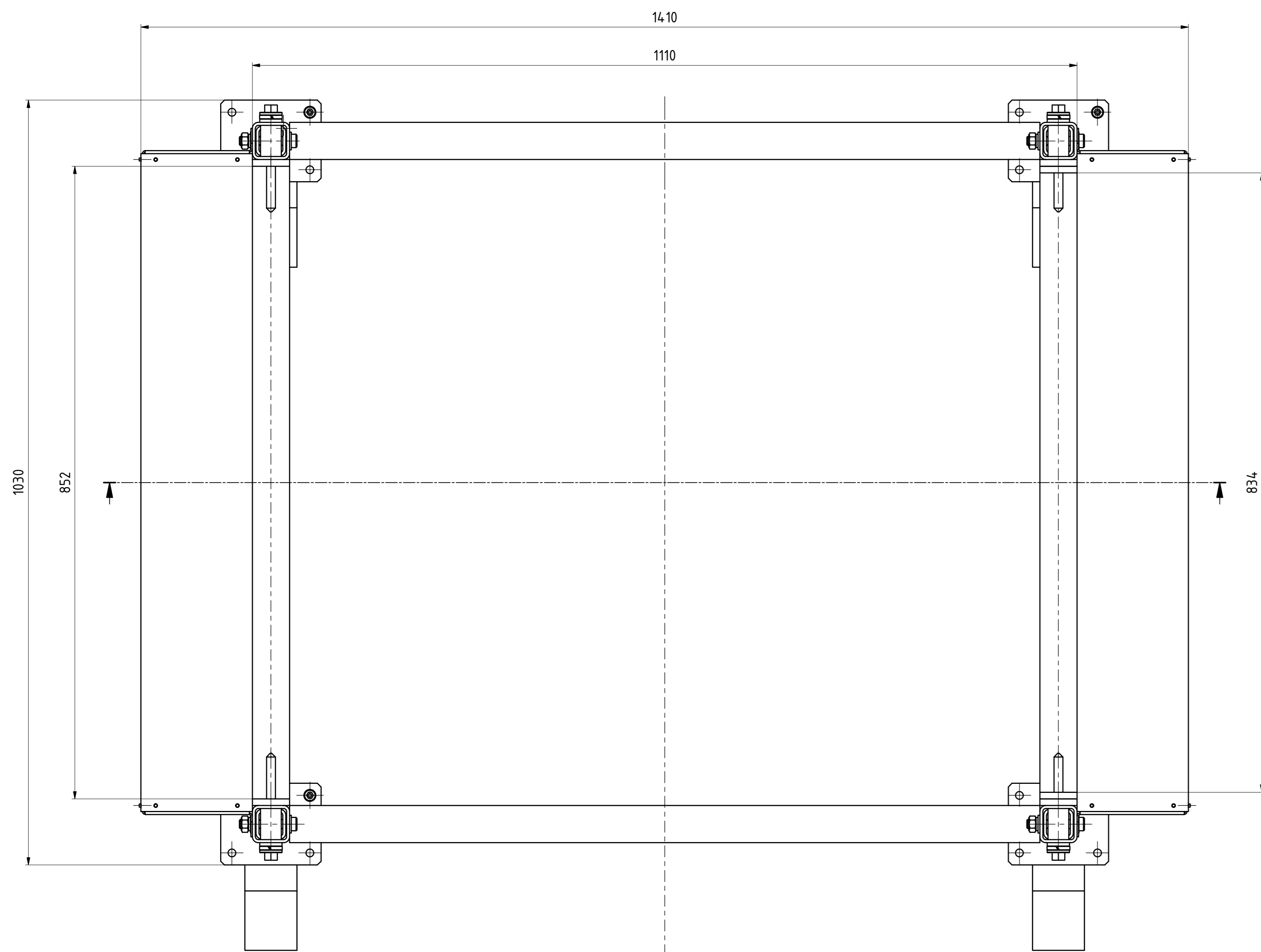
Teil	St.	Benennung	Zeichn. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Norm
21	1	RO side electronic				
20	1	HV CONNECTION BLOCK				
13	1	COVERPLATE_BMG-2A14_2C12	COVERPLATE_BMG-2A14_2C12.ipt	Honeycomb		ALUCORE
12	1	BMG COVERPLATE 2A14_2C12	SURVEY_TARGET_SUPPORT.ipt	Alu-Leg		
4	1	BMG TARGET SUPPORT	PLUG_DUMMY.ipt	PEEK		
11	34	BMG ENDPLUG DUMMY				
10	1	BMG MULTILAYER 2A14_2C12 (54x4x2-170)				
8	1	KINEMATICAL SUPPORTS				
7	1	BMG SPACER STRUCTURE				
6	1	BMG RO electronic	104-211500-06_RO_EL.iam			
5	1	BMG HV electronic	104-211500-05_HV_EL.iam			
4	1	BMG FARADAY CAGE	104-211500-04.iam			
3	1	BMG ALIGNMENT PRAXIAL	104-211500-03_BMG2.iam			
2	1	BMG GASSYSTEM (54x4x2-170)	104-211500-02_VAR54.iam			
1	1	BMG ALIGNMENT AXIAL	104-211500-01.iam			

1. Dimensions are references.

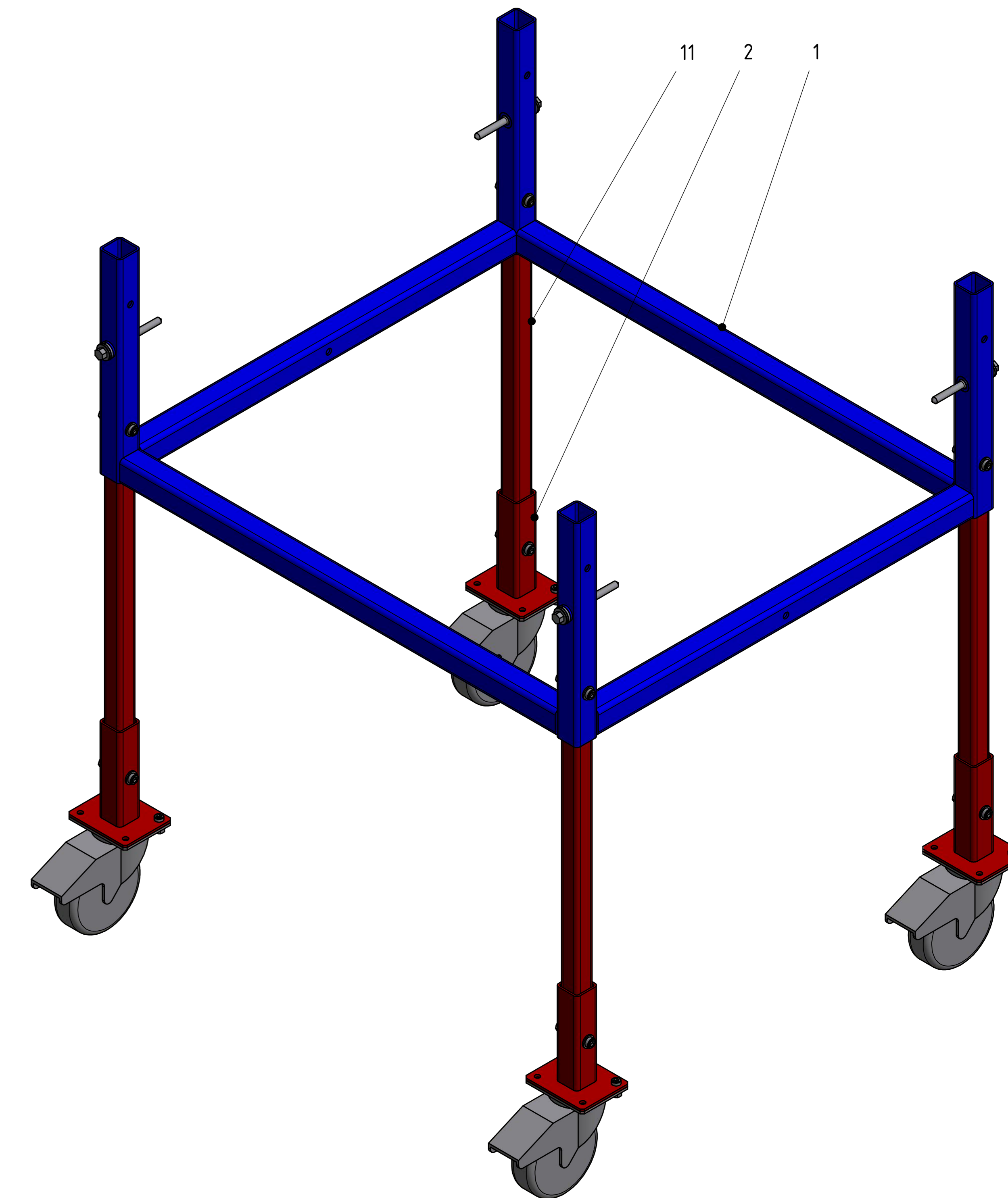
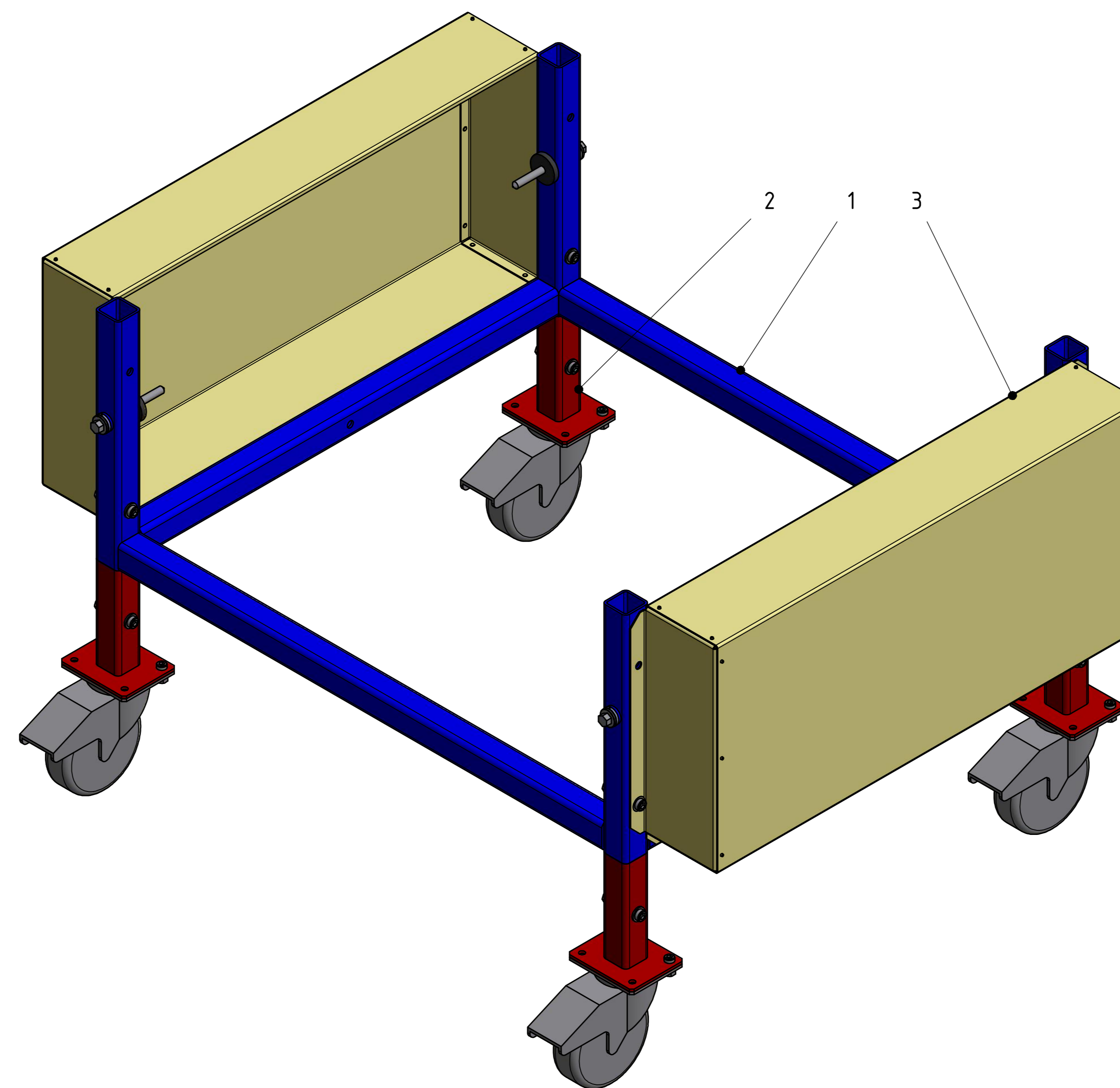

Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) München		Gewicht: mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 - m s k
Tag: 23.03.2015 Name: Sarp Projekt:	ATLAS-MDT II	
Blatt: 1 Gesamtzahl: 3 V1/20	Zeichnungsnummer / EDV-Nr. BMG-2A14_2C12 104-211500-00_BMG_2A14_2	



"TABLE" VARIANT



"TRANSPORT" VARIANT



Teil-Nr.	St.	Benennung	Zeichn. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Norm
60	4	WHEEL 969 269-63		Steel, Mild		KAISER-KRAFT
52	8	Sechskantmutter M12		Stahl		DIN 555-5
50	4	Sechskantmutter M10		Stahl		ISO 4034
42	16	Unterlegscheibe A13		Stahl, weich, unlegiert		DIN 125
40	4	Unterlegscheibe A10,5		Stahl, weich, unlegiert		DIN 125
34	4	Federring 20		Stahl, weich, unlegiert		DIN 7980
32	8	Federring 12		Stahl, weich, unlegiert		DIN 7980
30	4	Federring 10		Stahl, weich, unlegiert		DIN 7980
22	8	Zylinderkopfschraube M12x70		Stahl, Mild		DIN 6912
20	4	Zylinderkopfschraube M10x25		Stahl, Mild		DIN 6912
13	6	DISK	104-211503-200.ipt	Gummi		
12	4	SCREW SPECIAL	104-211502-200.ipt	1.0037 St 37-2		
11	4	SQUARE PROFILE 1 VAR1	104-211502-200_VAR1.ipt	Stahl		
10	4	SQUARE PROFILE 1	104-211501-200.ipt	Stahl		
3	2	COVER 1	104-211500-240.iam			
2	4	WHEEL HOLDER 1 WELDING	104-211500-220.iam	Geschweißter Stahl (weich)		
1	1	BMG TRANSPORT FRAME WELDING	104-211500-201.iam	Geschweißter Stahl (weich)		

1. Dimensions are references.

Hauptprojektion  $\pm 0,1$   $\pm 0,1$   
 Max-Planck-Institut für Physik  
 (Werner-Heisenberg-Institut)  
 München  
 Made with Toleranzangabe nach  
 DIN ISO 2768 - m s k  
 ATLAS-MDT II  
 BMG TRANSPORT FRAME  
 Zeichnungsnummer / EDV-Nr.  
 104-211500-200.idw  
 Blatt 1 Gesamtzahl 1  
 DIN EN ISO 2768 - m s k (1:1)