



1. (*) Verweis - Abmessung.

Teil St.	Bemerkung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	NORM
STÜCKLISTE					
59	1 SUPPORT STRUCTURE	104-08080-03_PR			
41	76 Federring A6	1jam			
33	16 Zylinderschraube M6x40	Edelstahl A2		DIN 980	
32	16 Zylinderschraube M6x30	Edelstahl A2		DIN 912	
31	28 Zylinderschraube M6x25	Edelstahl A2		DIN 912	
30	16 Zylinderschraube M6x20	Edelstahl A2		DIN 912	
22	1 BEFESTIGUNG	104-130012.ip1	1.0037 St 37-2		
21	4 VERBUNDUNGSPLATTE	104-130011.ip1	1.4301 XSCnB8-10		
20	3 PLATTE 6	104-130010.ip1	1.0037 St 37-2		
19	3 BAR 3	104-130009.ip1	1.0045 S355JR	siehe Z.Nr.:104-130007	
18	3 BAR 2	104-130008.ip1	1.0045 S355JR	Z.Nr.:104-130007	
17	3 BAR 1	104-130007.ip1	1.0045 S355JR		
16	18 SCHRAUBE	104-130006.ip1	1.0037 St 37-2		
15	2 PLATTE 5	104-130005.ip1	1.0037 St 37-2		
14	2 PLATTE 4	104-130004.ip1	1.0037 St 37-2	siehe Z.Nr.:104-130003	
13	2 PLATTE 3	104-130003.ip1	1.0037 St 37-2		
12	1 PLATTE 2	104-130002.ip1	1.0037 St 37-2		
11	2 PLATTE 1	104-130001.ip1	1.0570 St 52-3		
4	1 SEITENSTÜTZE 2	104-130000-01.ip1			
3	1 SEITENSTÜTZE 1	104-130000-02.ip1			
2	3 KAMM - BAUGRUPPE (GESPREIZT)	104-130000-01.MR.			
1	3 KAMM - BAUGRUPPE	104-130000-01.ip1			
Hauptprojekt					
MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)					
Projekt ATLAS MDT II Montageaufbau 2					
Zeichnungsnr. / EDV-Nr.: 104-130000.idw					
Software: Inventor 8					
Blatt 1 Gesamtzahl 1					
DIN EN 20 216 - A0 (841 x 1189)					