



Teil	Stk	Bezeichnung	Zeich. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	NORM
59	1	SUPPORT STRUCTURE	104-080800-03_PR			
41	76	Federring A6		Edelstahl A2		DIN 7980
33	16	Zylinderschraube M6x40		Edelstahl A2		DIN 912
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 1	104-130012.gpt	10037 SI 37-2		
21	4	VERBINDUNGSPLATTE	104-130011.gpt	14301 XSG/NIB-10		
20	3	PLATTE 6	104-130010.gpt	10037 SI 37-2		
19	3	BAR 3	104-130009.gpt	10045 S355JR	siehe Z.Nr.104-130007	
18	3	BAR 2	104-130008.gpt	10045 S355JR	siehe Z.Nr.104-130007	
17	3	BAR 1	104-130007.gpt	10045 S355JR		
16	16	SCHRAUBE	104-130006.gpt	10037 SI 37-2		
15	2	PLATTE 5	104-130005.gpt	10037 SI 37-2		
14	2	PLATTE 4	104-130004.gpt	10037 SI 37-2	siehe Z.Nr.104-130003	
13	2	PLATTE 3	104-130003.gpt	10037 SI 37-2		
12	1	PLATTE 2	104-130002.gpt	10037 SI 37-2		
11	2	PLATTE 1	104-130001.gpt	10570 SI 52-3		
4	1	SEITENSTÜTZE 2	104-130000-03.lam			
3	1	SEITENSTÜTZE 1	104-130000-02.lam			
2	3	KAMM BAUGRUPPE GESPIEGELT	104-130000-01_MIR.lam			
1	3	KAMM - BAUGRUPPE	104-130000-01.lam			

1. (*) Verweis - Abmessung.

		MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PHYSIK MÜNCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)		Gewicht: kg Durchmesser: 88 Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK
Tag: 15.01.2009 gezeichnet: S. Pflücker geprüft: 12.09.2009 projektiert: M. Stadler	Name: S. Pflücker Projekt: ATLAS MDT II Montageaufbau 2	Werkstoff:	Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 104-130000.idw	Software: Inventor 8 Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 V03
Maßstab: 1:3			Zusammenstellung	