



Teil	St.	Benennung	Zeichn. Nr.	Werkstoff	Abmessungen	Norm
10	2		RPC_DUMMY_RECT.ipf	Default		
8	2	FC HV	104-210600-008_V1.iam			
7	1	FC RO	104-211200-007.iam			
5	1	HV electronic	104-211200-005.iam			
4	1	RO electronic	104-211200-004.iam			
3	1	SPACER STRUCTURE (72x4x2-120)	104-211200-003.iam			
2	1	GASSYSTEM (72x4x2-120)	104-211200-002.iam			
1	1	MULTILAYER (72x4x2-120)	104-211200-001.iam			
23	1		104-211200-030.iam			

Hauptprojektion 		Max-Planck-Institut für Physik Werner-Heisenberg-Institut München		Gewicht: ... g Dimensionen: ... mm Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 - S-K
gezeichnet 23.06.2011 geprüft Maßstab	Tag 23.06.2011 SerP Blatt 1 Gesamtzahl 1	Name Projekt ATLAS-MDT II	Werkstoff Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 104-211200.idw	Software: Inventar 2011 V11.0 DIN EN 20 216 - A0 (841 x 1189)