



B-B (1 : 1)

Georg-August Universität Göttingen 2.Physik. Institut Friedrich-Hund-Platz 1 Tel. 3927625 Fax 3924493 E-mail:ruediger.widera@uni-goettingen.de						
Verwendungsbereich Quad Modul				DIN 7168	f	Maßstab: 1:1
				Anzahl	1	Werkstoff Halbzeuge: AlMg _{4,5} Mn _{0,7}
Institut	2.Physik		Datum	Name	Vacuum Chamber Inlay 2.0	
Arbeitsgruppe	Quadt	gez. : 14.08.2019	R.Widera			
Betreuer		gef. :				
Kostenstelle		Projekt		Zeichnungspfad	E:\Werkstatt Server\Atlas Projekt\Flex Attach Tool RD53A Quad Module\CAD Datein\Vacuum Chamber Inlay 2.0.idw	
Anlage				Modellpfad	E:\Werkstatt Server\Atlas Projekt\Flex Attach Tool RD53A Quad Module\CAD Datein\Vacuum Chamber Inlay 2.0.ipt	