



Alle nicht bemaßten Radien R4

A-A (1 : 2)

B-B (1 : 2)

| | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|------------|----------|----------------|---|--|-------------------|--|
| 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: 1:2 | | | |
| | | | | Anzahl | | Werkstoff Halbzeuge: | | AlMg4,5Mn0,7 Guss | |
| Institut | 2.Physik | | Datum | | Name | Base body Jig Molex Flex | | | |
| Arbeitsgruppe | Quadt | gez. : | 07.08.2019 | | R.Widera | | | | |
| Betreuer | | gef. : | | | | | | | |
| Kostenstelle | | Projekt | | | Zeichnungspfad | E:\Werkstatt Server\Atlas Projekt\Flex Attach Tool RD53A Quad Module\CAD Datein\Base body Jig Molex v3.5.1 Flex.idw | | | |
| Anlage | | | | | Modellpfad | E:\Werkstatt Server\Atlas Projekt\Flex Attach Tool RD53A Quad Module\CAD Datein\Base body Jig Molex v3.5.1 Flex.ipt | | | |