



RS 202-2080

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|-----------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Nicht tolerierte Maße | | | | DIN 1698 GTA 13 | | | | Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und urheberrechtlich geschützt. Sie darf nur mit unserer Genehmigung kopiert oder an Dritte weitergegeben werden. | | | |
| Qualitätsnormen | | | | DIN 1698 GTA 13 | | | | | | | |
| Spanende Bearbeitung (DIN 7168 - m) | | | | | | | | | | | |
| 0.5-3 | >3-6 | >6-30 | >30-120 | >120-400 | >400-1000 | | | | | | |
| ±0.05 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | | | | | | |
| | | | | Datei: EK162SF | | | | Material: Aluminium | | | |
| | | | | 1995 Datum Name | | | | EK 162 | | | |
| | | | | Zust. 03.06 M A | | | | | | | |
| | | | | Gepr. 03.06 OE | | | | | | | |
| | | | | Rev. | | | | | | | |
| | | | | | | | | Nr. 110 162 000 | | | |
| | | | | | | | | Gehäusesysteme | | | |
| Ind. | Anderung | Tag | Name | | | | | | | | |