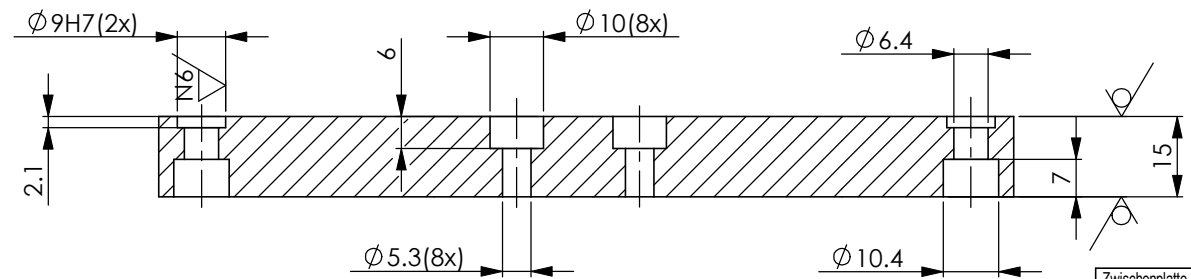
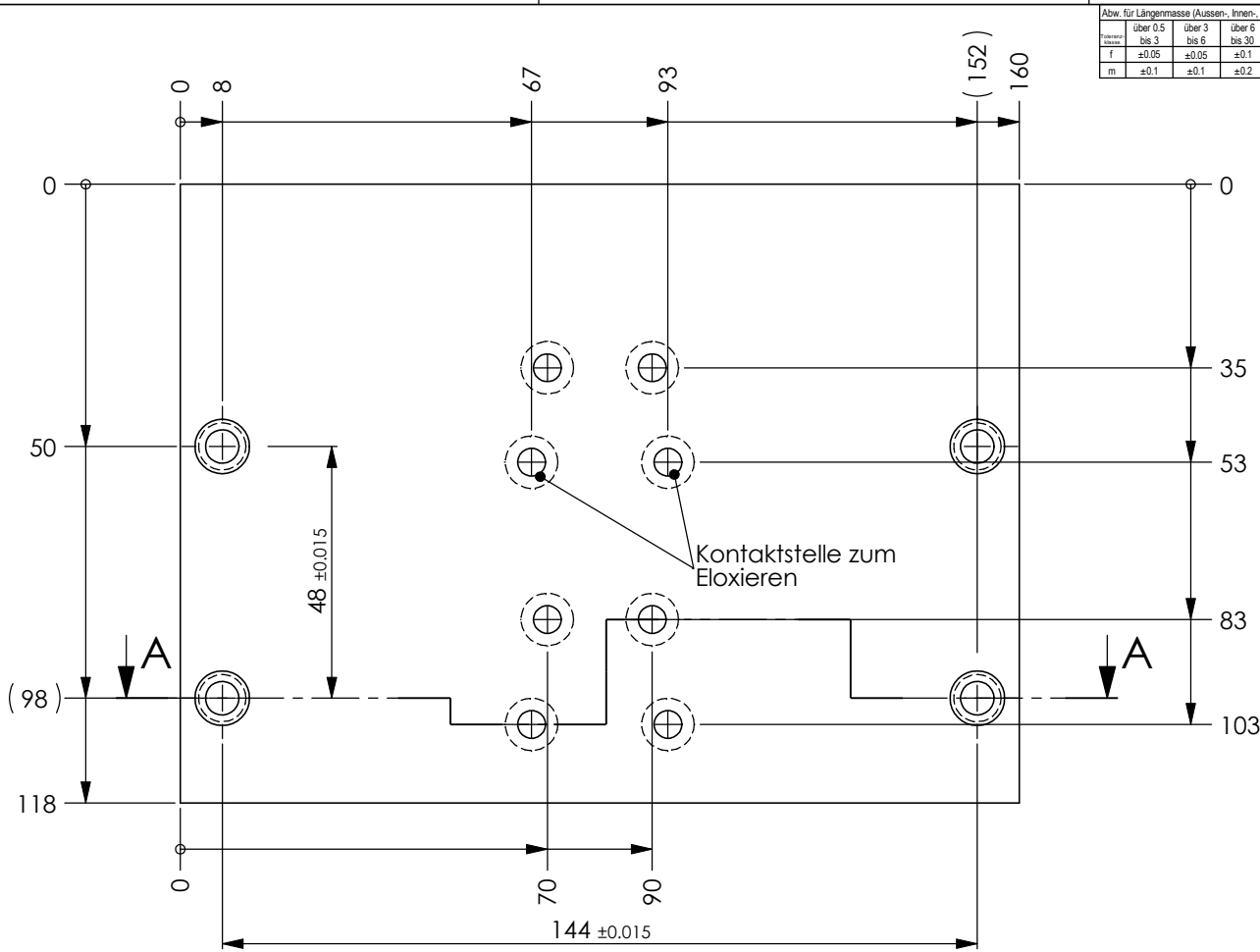


| Abw. für Rechteckigkeit | | Abw. für Symmetrie | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Form | Über 100 bis 1000 | Über 100 bis 1000 | Über 100 bis 1000 |
| H | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 |
| K | ±0,4 | ±0,6 | ±0,8 |

| Abweichungen für Geradenheit und Ebenheit | | Über 10 bis 100 | | Über 100 bis 1000 | |
|---|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Form | Über 10 bis 100 | Über 100 bis 1000 | Über 10 bis 100 | Über 100 bis 1000 | Über 100 bis 1000 |
| H | ±0,02 | ±0,05 | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 |
| K | ±0,05 | ±0,1 | ±0,2 | ±0,4 | ±0,6 |

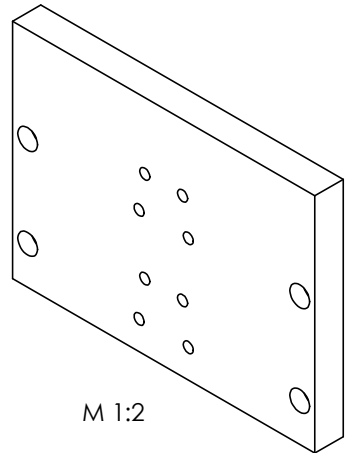
| Abw. für Lauf | | Abweichungen für Rillen und Faserröhren | |
|---------------|----------------|---|--------------|
| Form | Über 0,5 bis 3 | Über 0,5 bis 3 | Über 3 bis 6 |
| H | ±0,1 | ±0,2 | ±0,5 |
| K | ±0,2 | ±0,5 | ±1 |

Gedruckt von:
Gedruckt am:



A-A

schwarz eloxiert



| Abw. für Längenmasse (Aussen-, Innen-, Absatz-, Abstands-, Durchmesser-, Bearbeitungsmaße) | | | | | | | Abweichungen für Winkelmasse des kürzeren Winkelschenkels | | | | | Oberflächenangaben: | Allgemeintoleranzen (D): | | | |
|--|----------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|---|--------------------|------|--------|----------------|---------------------|--------------------------|----------|--------------|---|
| Form | über 0,5 bis 3 | über 3 bis 6 | über 6 bis 30 | über 30 bis 120 | über 120 bis 400 | über 400 bis 1000 | über 1000 bis 2000 | über 2000 bis 4000 | Form | bis 10 | über 10 bis 50 | über 50 bis 120 | über 120 bis 400 | über 400 | DIN ISO 1302 | DIN EN 22768-fH |
| f | ±0,05 | ±0,05 | ±0,1 | ±0,15 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | - | f, m | ±1° | ±30' | ±20' | ±10' | ±5' | ISO 13715 | Allgemeintoleranzen (CH): SN EN 22768-fH |
| m | ±0,1 | ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,5 | ±0,8 | ±1,2 | ±2 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|------------|------------------|-----------|-----------------|---------------|-----------|------------|-------------|--|
| Zwischenplatte Schlitten gr./Ends.Profil compact | | | 15/188x160 | | AlMg4.5Mn | | 0,274 | | Nr. 101299 | | |
| Nr. | Änderung | Datum | Name | Abmessungen (FM) | | Werkstoff - Nr. | Gewicht | Bemerkung | | | |
| | | | | Datum | Name | Messstab | Platte VP 135 | | | | |
| | | | | konstr. | | 1:1 | | | | | |
| | | | | gez. | 29.03.99 | sti | 014953 | | | | |
| | | | | gepr. | | | | | | | |
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichtend zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder GM-Eintragung vorbehalten. | | | | | | | | | | 10000590782 | |
| afag | | | | | | | | | | Dok. Nr. | |
| | | | | | | | | | | 1 von 1 | |
| | | | | | | | | | | Blatt | |