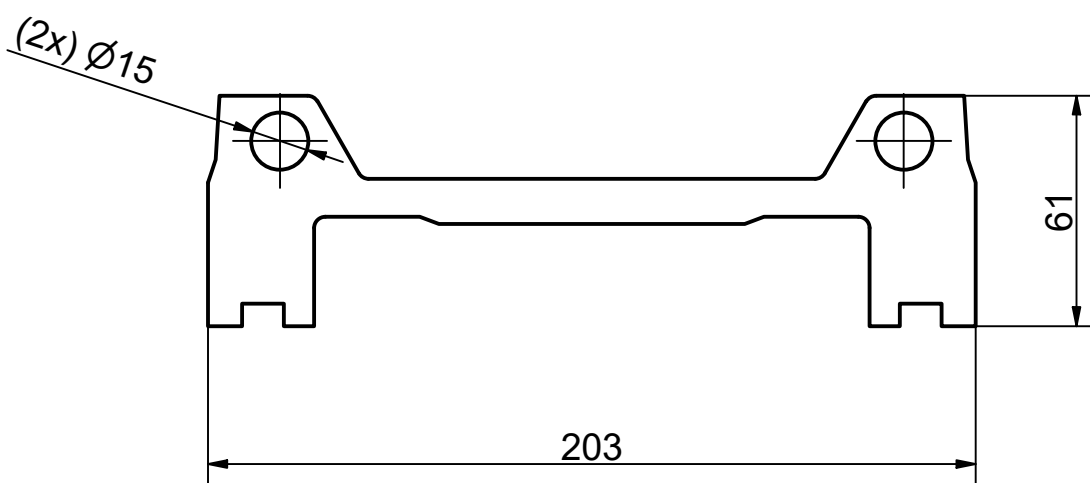


| Index | Aenderung | Datum | Visum | Freigabe |
|-------|-----------|-------|-------|----------|
| ○ | | | | |
| ○ | | | | |



Kontur gemäss Step-Datei
des Kunden

Dicke: 1 mm

| 1 | 3049-304002 | Tesnit BA-U, blau | | Messerschnitt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------------------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|--------|---|-----|------|-------------------------------------|-----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|--|-------|
| Pos. | Artikelnummer | Material | | Bemerkung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Das Urheberrecht der Zeichnung verbleibt bei Kubo Tech AG. Die Zeichnung darf ohne unser Einverständnis weder nachgebildet noch kopiert oder Dritten zugänglich gemacht werden. | | Änderungen an dieser Zeichnung dürfen nur im CAD- Programm erfolgen. | Massstab: 1 : 2 | Massabweichungen für Stanzteile ähnlich DIN 7715 / 5 Klasse P2 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nennmasse über</th> <th>bis</th> <th>Längen Toleranz ± (mm)</th> <th>Dicken</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>6.4</td> <td>0.50</td> <td rowspan="10">Nach DIN 28091 / 1 und DIN 7715 / 5</td> </tr> <tr> <td>6.4</td> <td>25</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>40</td> <td>0.80</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>63</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>100</td> <td>1.20</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>160</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td>160</td> <td>250</td> <td>1.60</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>400</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>>400</td> <td></td> <td>0.8 %</td> </tr> </tbody> </table> | Nennmasse über | bis | Längen Toleranz ± (mm) | Dicken | 0 | 6.4 | 0.50 | Nach DIN 28091 / 1 und DIN 7715 / 5 | 6.4 | 25 | 0.60 | 25 | 40 | 0.80 | 40 | 63 | 1.00 | 63 | 100 | 1.20 | 100 | 160 | 1.40 | 160 | 250 | 1.60 | 250 | 400 | 2.50 | >400 | | 0.8 % |
| Nennmasse über | bis | Längen Toleranz ± (mm) | Dicken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 6.4 | 0.50 | Nach DIN 28091 / 1 und DIN 7715 / 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.4 | 25 | 0.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 40 | 0.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 63 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 100 | 1.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 160 | 1.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 250 | 1.60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 400 | 2.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >400 | | 0.8 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dichtung | | | | Fehlerklassifizierung für Gummiformteile und -profile nach Kubo Tech Norm 5000, Entwurf April 1996 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| # 61 x 203 x 1 mm | | | | Ersatz durch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Ersatz für | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Gezeichnet | 12.03.2021 | PFR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Geprüft | 12.03.2021 | SES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Konform | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Freigabe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KUBO | | Kubo Tech AG Im Langhag 5 CH-8307 Effretikon | | Tel.: 052-354 18 18 Fax.: 052-354 18 88 E-Mail: info@kubo.ch | 39845 | A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |