



Allgemeine Formschrägen max. 0.5 Grad
Allgemeine Radien R1

| Allgemeine Toleranzen nach DIN ISO 16742 / TG6 | | über | 1 | 3 | 6 | 10 | 18 | 30 | 50 | 80 | 120 | 180 | 250 | 315 | 400 |
|--|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | bis | 3 | 6 | 10 | 18 | 30 | 50 | 80 | 120 | 180 | 250 | 315 | 400 | 500 |
| | | | ±0,07 | ±0,12 | ±0,18 | ±0,22 | ±0,26 | ±0,31 | ±0,37 | ±0,57 | ±0,8 | ±0,93 | ±1,05 | ±1,15 | ±1,6 |

| | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| ZELL | ZELL Systemtechnik GmbH Zum Tannenesch 24 89584 Volkersheim +49 7391 77004 - 0 | Maßstab 2:1 | Werkstoff PA 6 GB 30 | Blech /- Materialstärke |
| | | | Oberflächengüte glatt | Gewicht 4,760 g |
| © Zell Systemtechnik GmbH 2019 | | Datum 18.12.2023 | Name thomas.kel | Bezeichnung Clip P 71 |
| | | Erstellt | Geprüft | Artikelnummer 300.654 |
| | | Norm | Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 | |
| | | Kunde | Ers. f. | |
| Zust. | Änderungstext | Datum | Name | Ers. d. |
| | | | | Blatt 1 von 1 A3 |
| www.zell-group.com | | | | |