

| | | |
|--|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/>  Dr. Reinhold Hagen Stiftung | Projekt: Extrusion von Biopolymeren Arbeitspunkt 6 Schwindung und Verzug | Prüfprotokoll |
| <input type="checkbox"/>  IHK Weiterkildungsgesellschaft der IHK Rhein/Ruhr-Sieg mbH | | Datum: 28.07.15 |
| <input type="checkbox"/>  Hagen GmbH Engineering | | Revision: |

Material: FKUR Biograde 9550

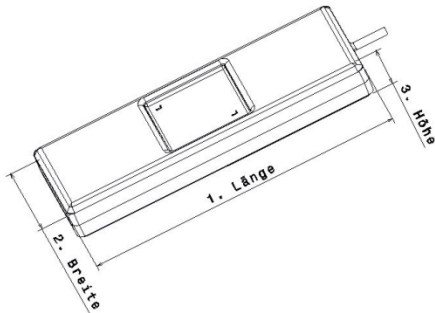
Maschinenparameter: Formtemp. 60C°

Verzug:

- Optisch: Ja nein
- Gewölbt: Ja nein
- Eingefallen: Ja nein

Bemerkung: Leicht gewölbt

Schwindung: gemessen mit Messarm



Istwerte Artikel Form Maße:

- 1 Länge: 259,82
- 2 Breite: 94,87
- 3 Höhe: 33,82

| Maß | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|-----------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1 Länge | 258,67 | 258,7 | 258,7 | 258,75 | 258,68 | 258,72 | 258,68 | 258,65 | 258,67 | 258,7 |
| 2 Breite | 94,35 | 94,41 | 94,4 | 94,35 | 94,54 | 94,43 | 94,5 | 94,42 | 94,46 | 94,48 |
| 3 Höhe | 33,4 | 33,49 | 33,59 | 33,49 | 33,47 | 33,33 | 33,43 | 33,48 | 33,55 | 33,44 |
| Mittelwerte: | 1 Länge: | 258,692 | | | | | | | | |
| | 2 Breite: | 94,434 | | | | | | | | |
| | 3 Höhe: | 33,467 | | | | | | | | |
| Schwindung in %: | 1 Länge: | 0,44 | | | | | | | | |
| | 2 Breite: | 0,46 | | | | | | | | |
| | 3 Höhe: | 1,00 | | | | | | | | |