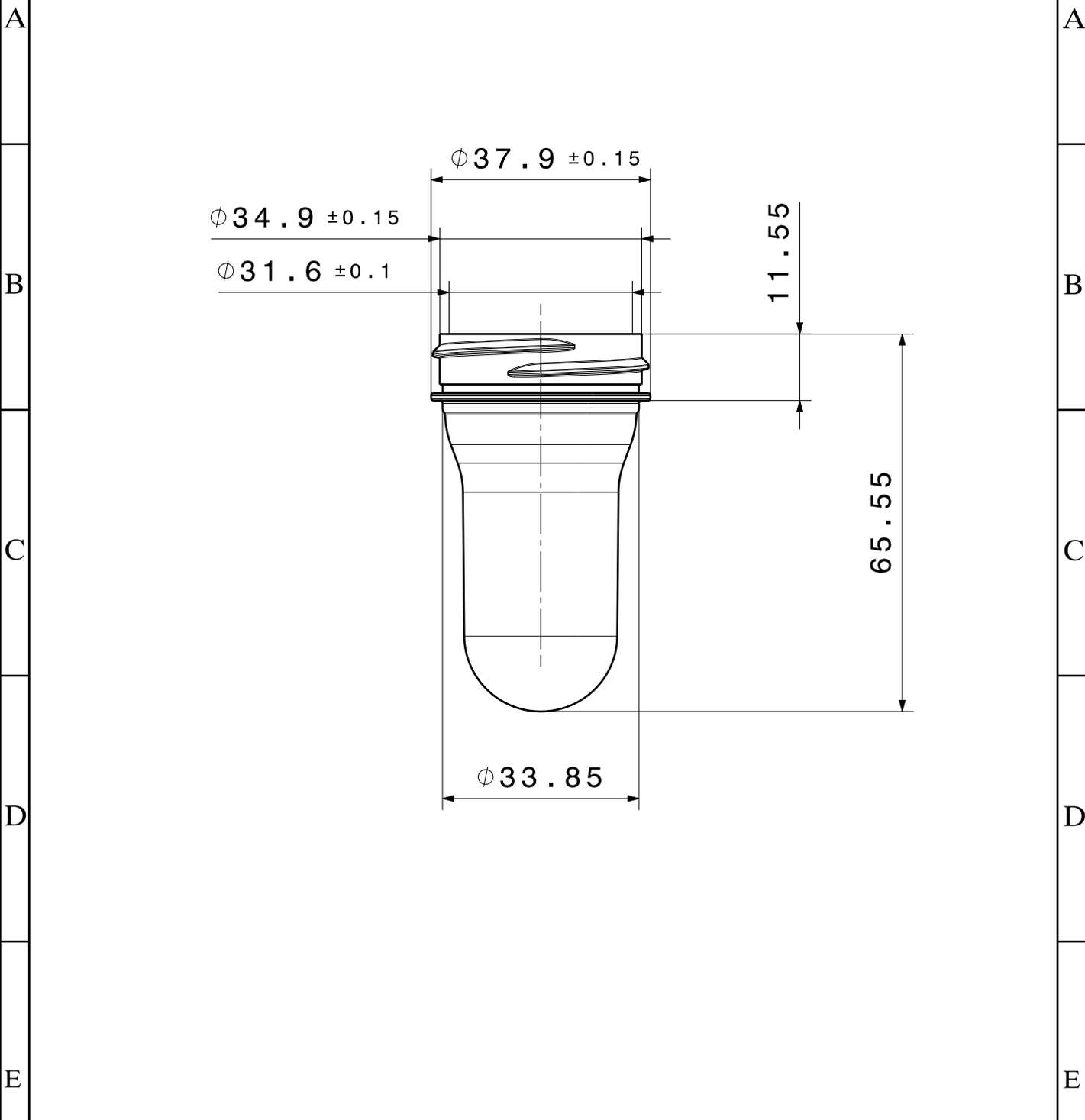


|                |              |   |   |
|----------------|--------------|---|---|
| 1              | 2            | 3 | 4 |
| Gewinde/Thread | 38 SP 400    |   |   |
| Steigung/Pitch | 4,24mm       |   |   |
| Gewicht/Weight | 20,7g ± 0,5g |   |   |



|  |          |                                      |      |   |          |  |  |
|--|----------|--------------------------------------|------|---|----------|--|--|
| Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved<br>Konstruktionsänderungen vorbehalten / Subject to design modifications |          |                                      |      |   |          |  |  |
| E-proPLAST GmbH<br>An der Asbacher Str. 38<br>98574 Schmalkalden<br>Germany<br>Tel.: +49 (0) 3681/4071-0               |          | Allgemeintol.<br>DIN ISO<br>2768-m-S |      | Werkstück<br>-kanten<br>DIN 6784            |          | Maßstab 1:1<br>Gew.: -                                   |  |
|  |          | Datum                                |      | Name  |          | Benennung:<br><b>Preform 38 SP 400</b><br><b>-20,7g-</b> |  |
|  |          | Bear. 02.04.2012                     |      | U.K.  |          |  |  |
|  |          | Gepr. 13.04.2012                     |      | R.L.  |          |  |  |
|  |          | Norm                                 |      |   |          |  |  |
|  |          |                                      |      | Zeichnungsnummer:<br><b>709001-S-120402</b> |          | Blatt<br>-   |  |
| Zust.  | Änderung | Datum                                | Nam. | (Urspr.)                                    | (Ers.f.) | (Ers.d.)   |  |

