

# Anschlussbohrungen Schmierung

| Lineareinheit / -tisch |         | Abmessung<br>Anschlussbohrung<br>[ ] | Tiefe<br>[mm] |
|------------------------|---------|--------------------------------------|---------------|
| <b>Alpha</b>           | 15-B    | M6                                   | 7             |
|                        | 20-B    | M8x1                                 | 10            |
|                        | 30-B    | M8x1                                 | 10            |
|                        | 35-B    | M8x1                                 | 10            |
| <b>Beta</b>            | 40      | ∅3,5H7                               | 4             |
|                        | 50-C    | ∅3,5H7                               | 4             |
|                        | 60      | M8x1                                 | 10            |
|                        | 70-C    | M8x1                                 | 10            |
|                        | 80(-C)  | M8x1                                 | 10            |
|                        | 100(-D) | M8x1                                 | 10            |
|                        | 110(-C) | M8x1                                 | 10            |
|                        | 120(-C) | M8x1                                 | 10            |
|                        | 140(-C) | M8x1                                 | 10            |
|                        | 165(-C) | M8x1                                 | 10            |
| 180(-C)                | M8x1    | 10                                   |               |
| <b>Delta</b>           | 90-SRS  | M8x1                                 | 10            |
|                        | 110     | M6                                   | 7             |
|                        | 145     | M6                                   | 7             |
|                        | 200     | M6                                   | 7             |
|                        | 240(-C) | M6                                   | 7             |
| <b>Gamma</b>           | 120     | M8x1                                 | 10            |
|                        | 160     | M8x1                                 | 10            |
|                        | 220     | M8x1                                 | 10            |
|                        | 280     | M8x1                                 | 10            |