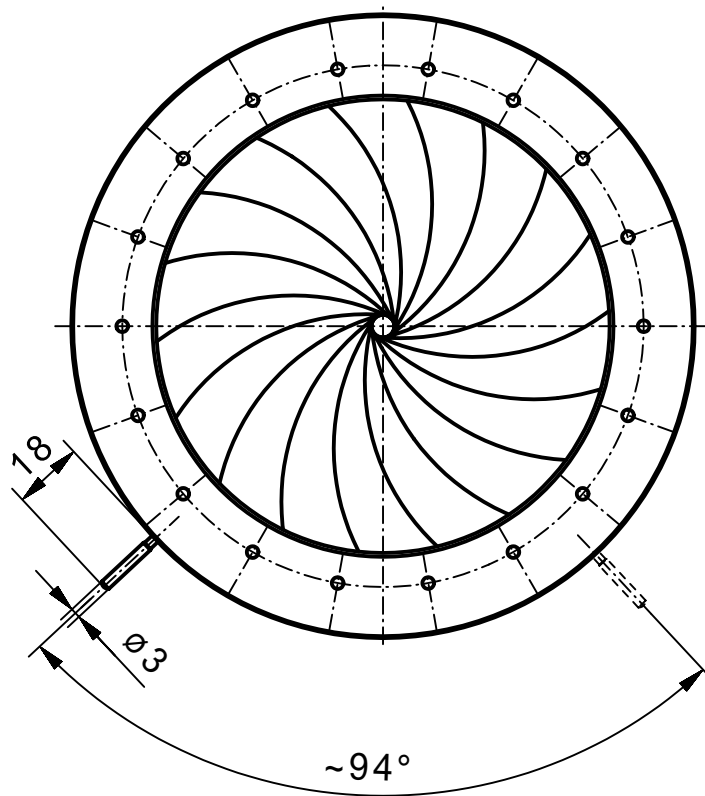


| $\varnothing$ | $\alpha$ |
|---------------|----------|
| 120           | 0,00 °   |
| 110           | 6,92 °   |
| 100           | 14,32 °  |
| 90            | 22,17 °  |
| 80            | 30,45 °  |
| 70            | 39,08 °  |
| 60            | 47,93 °  |
| 50            | 56,85 °  |
| 40            | 65,69 °  |
| 30            | 74,31 °  |
| 20            | 82,60 °  |
| 10            | 90,50 °  |
| 6             | 93,55 °  |

| $\alpha$ | $\varnothing$ |
|----------|---------------|
| 0°       | 120,00        |
| 10°      | 105,76        |
| 20°      | 92,71         |
| 30°      | 80,54         |
| 40°      | 68,95         |
| 50°      | 57,67         |
| 60°      | 46,45         |
| 70°      | 35,04         |
| 80°      | 23,18         |
| 90°      | 10,65         |
| 93,55°   | 6,00          |



min. Apertur ~  $\varnothing 6,0\text{mm}$   
 Gewinde Hebel M2,5

Vervielfältigen und Weiterleiten an Dritte nur mit unserer Zustimmung.

|        |       |  |  |          |                                     |   |
|--------|-------|--|--|----------|-------------------------------------|---|
|        |       | Werkstoff/Rohteil                                | Tag  | Name     | Maßstab                             | Benennung                                 |
|        |       |  | Ausgabe                                    | 10.09.07 | JL                                  | Irisblende 165/120<br>(Angebotszeichnung) |
|        |       |  | Berab.                                     | 03.09.07 | KN                                  |   |
|        |       |  | Erstellt                                   | 05.02.07 | KN                                  |   |
|        |       | Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 mittel    | SAHM<br>FEINWERKTECHNIK<br>GMBH<br>WETZLAR |          | Diese Maße werden besonders geprüft | Zchng.-Nr. 94 147                         |
| Paßmaß | Abmaß | Flächen ohne Rauhtiefenangabe DIN 3141 *Reihe 4* |  |          |                                     | Ersatz                                    |