



|  |       |   |                    |                                   |            |           |  |
|--|-------|---|--------------------|-----------------------------------|------------|-----------|--|
| Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768-m            |       | Kanten DIN 6784: $\begin{matrix} -0.2 & +0.2 \\ \sqrt{0.3} & \sqrt{0.3} \end{matrix}$                             |                    | Maßstab: 1:25                     | Werkstoff: |           |  |
| Nichttol. Bohrungsabstände $\pm 0.1\text{mm}$  |       |   |                    | Masse:                            | kg         |           |  |
| Nichttol. Passungsabstände $\pm 0.01\text{mm}$ |       |   |                    | Pneumatischer Ringsp.<br>Maßblatt |            |           |  |
| Rauheit: $\sqrt{6.3}$ Passungen: $\sqrt{1-9}$  |       |   |                    |                                   |            | PRS       |  |
|  |       | Datum   | Name               | Blatt                             |            |           |  |
|  |       | Modell  | 14.11.2018 Ohnemus |                                   |            | Bl.<br>A3 |  |
|  |       | Zeich.  | 14.11.2018 Hummel  |                                   |            |           |  |
|  |       | <br>Dipl. Ing. (FH) Manuel Ohnemus<br>77960 Seelbach<br>Tel.: 07823/961238-0 Fax: 961238-40<br>info@kb-ohnemus.de |                    |                                   |            |           |  |
| Zu. Änderung                                   | Datum |   |                    |                                   |            |           |  |