



Änderungen vorbehalten

|   |  |  |  |                                     |  |  |  |          |  |       |  |            |  |
|---|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|----------|--|-------|--|------------|--|
|  <b>HAGEN &amp; GOEBEL</b><br>Werkzeugmaschinen GmbH<br>Salzerweg 3<br>D-59494 Siest<br>Tel. 02921/59016-0<br>Fax 02921/59016-66 |  | Form- u. Lage Toleranzen<br>DIN ISO 1101                 |  | Allg. Toleranzen<br>DIN ISO 2768-mK |  | Maßstab 1:1  |  | Position |  | Menge |  |            |  |
| Werkstoff   |  | Datum 15.02.2013   |  | Name E. Schäfer                     |  | <b>Maßblatt Multizylinder</b><br>M50-6-50 mit zweiter Grundzelle |  |          |  |       |  |            |  |
| Oberflächenbeschaffenheit<br>DIN ISO 1302 Reihe 3   |  | Alle nicht bearbeiteten<br>Kanten 0,5 x 45°<br>gebrochen |  | Bearb.<br>Gepr.<br>Norm             |  |  |  |          |  |       |  |            |  |
|    |  | Kunde  |  | Zeichnungs-Nr.                      |  |  |  |          |  |       |  | Blatt 1    |  |
| Kom.  |  | Datum M01734-4-0 Maßblatt                                |  | M01734-4-0                          |  |  |  |          |  |       |  | M01734-4-0 |  |
| M01734-4-0  |  | M01734-4-0   |  | M01734-4-0                          |  |  |  |          |  |       |  | M01734-4-0 |  |