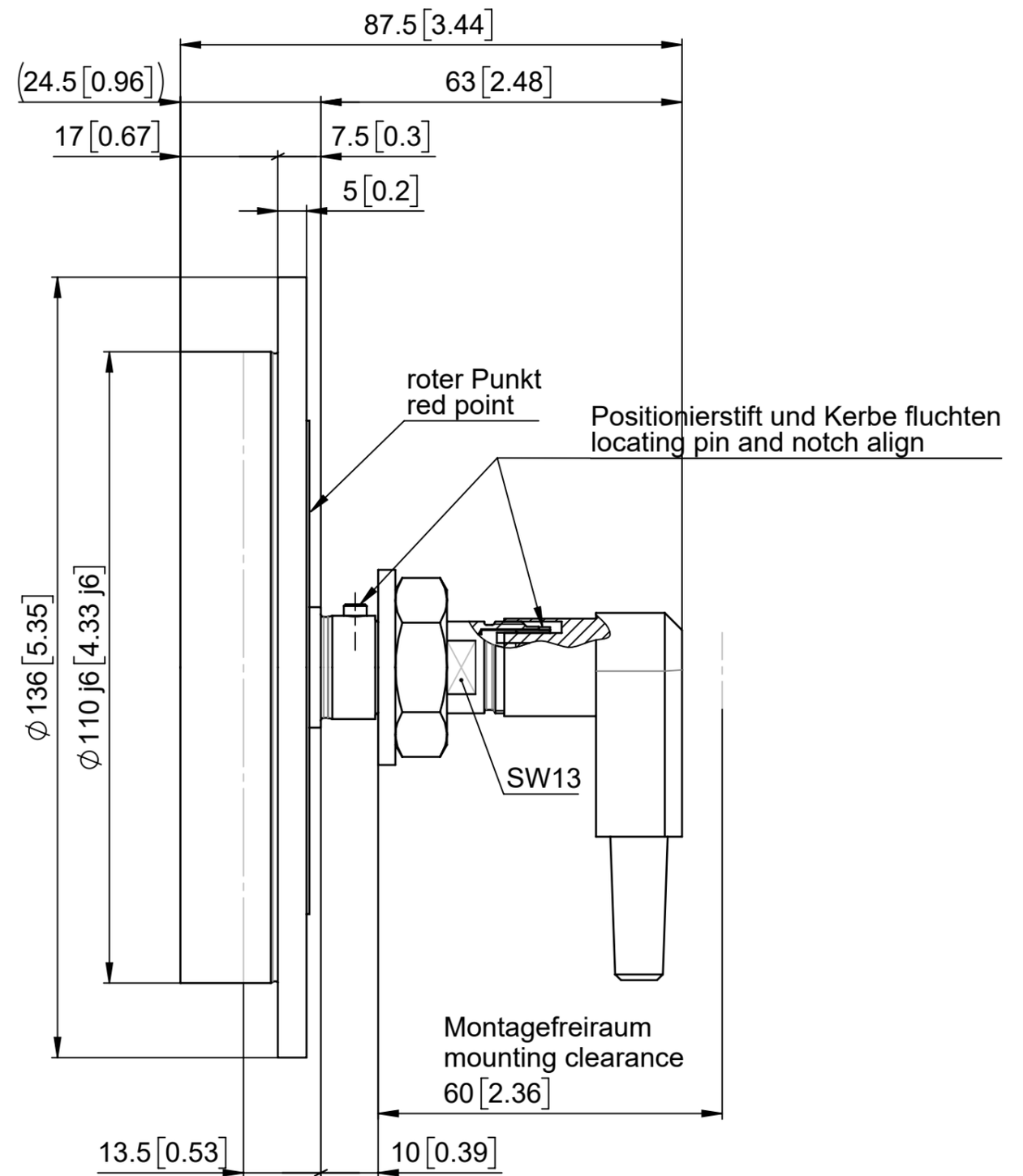
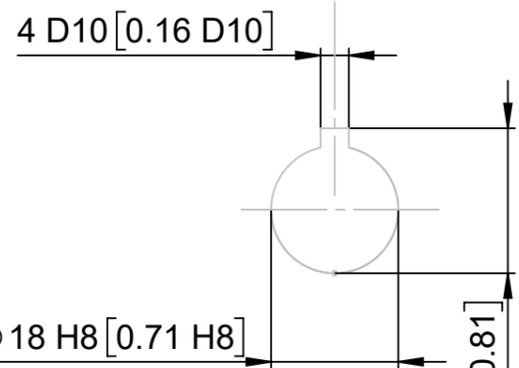
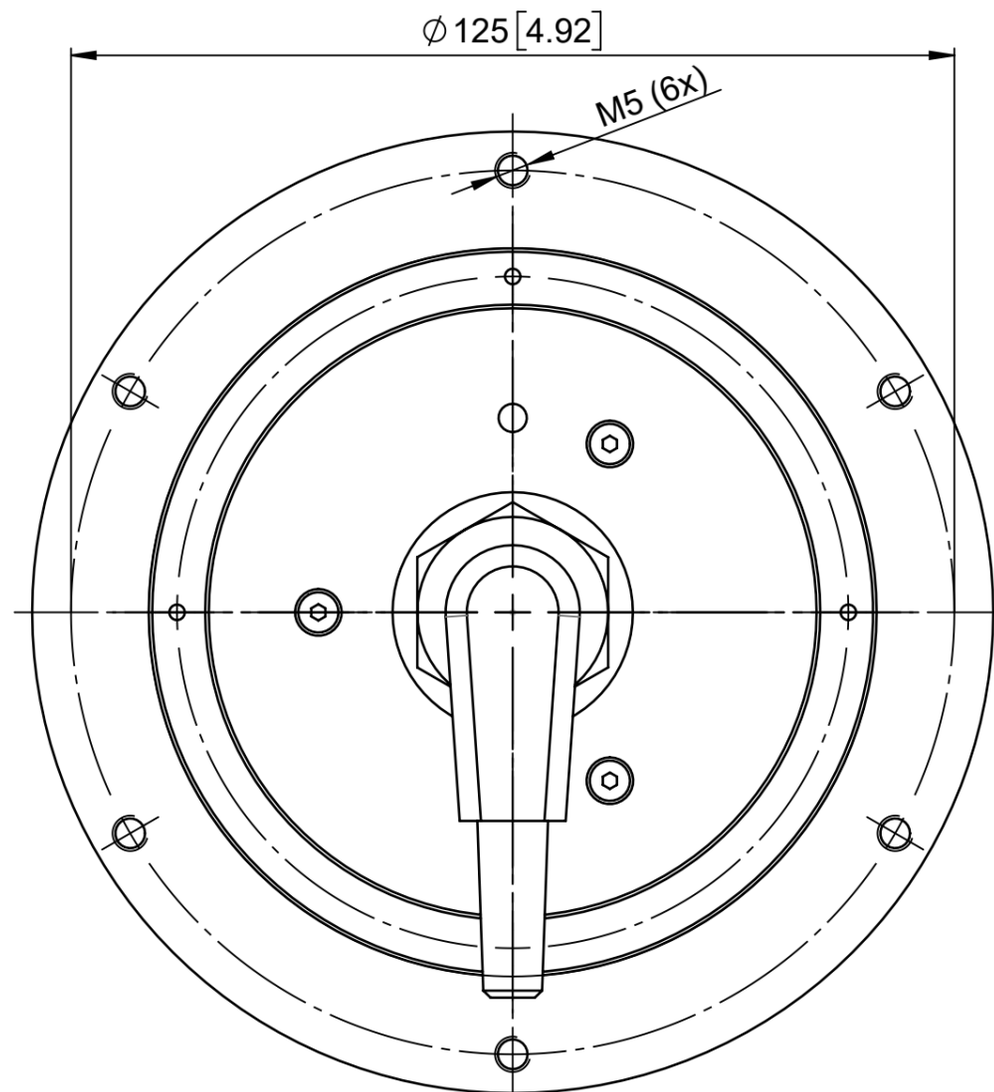


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. © FMS



| Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1 |                                    |           |            |              |               |                |                 |
|--|------------------------------------|-----------|------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|
| Genauigkeitsgrad                                   | Abmasse in mm für Nennmassbereiche |           |            |              |               |                |                 |
|  | 0,5 ... 3                          | > 3 ... 6 | > 6 ... 30 | > 30 ... 120 | > 120 ... 400 | > 400 ... 1000 | > 1000 ... 2000 |
| m (mittel)   | ± 0.1                              | ± 0.1     | ± 0.2      | ± 0.3        | ± 0.5         | ± 0.8          | ± 1.2           |

|   |   |             |                        |             |                |                       |
|---|---|-------------|------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| Änderungen  | - | Erstausgabe | Erstellt               | 15.10.2019  | Stefan Müller  | Massstab<br>1:1       |
|   |   |             | Geprüft                |             |                |                       |
|   |   |             | Freigegeben            | 04.11.2019  | D.Lenz         |                       |
|   |   |             | Auftrags-Nr.           |             |                |                       |
| Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>         |   | Projekt     | Status                 | Freigegeben |                | Blatt / Anz.<br>1 / 1 |
| Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/> |   | Artikel-Nr. | Ursprung               | -           | Format<br>A3   |                       |
| Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>  |   | Artikel-Nr. | Ersatz für             | -           | Zeichnungs-Nr. | Revision              |
| Benennung<br><b>RMGZ600B.____.H14</b>                 |   |             | Druckdatum: 04.11.2019 |             |                |                       |
| Kraftmessrolle  |   |             | 50577                  |             | -              |                       |

CAD-System: SOLIDWORKS