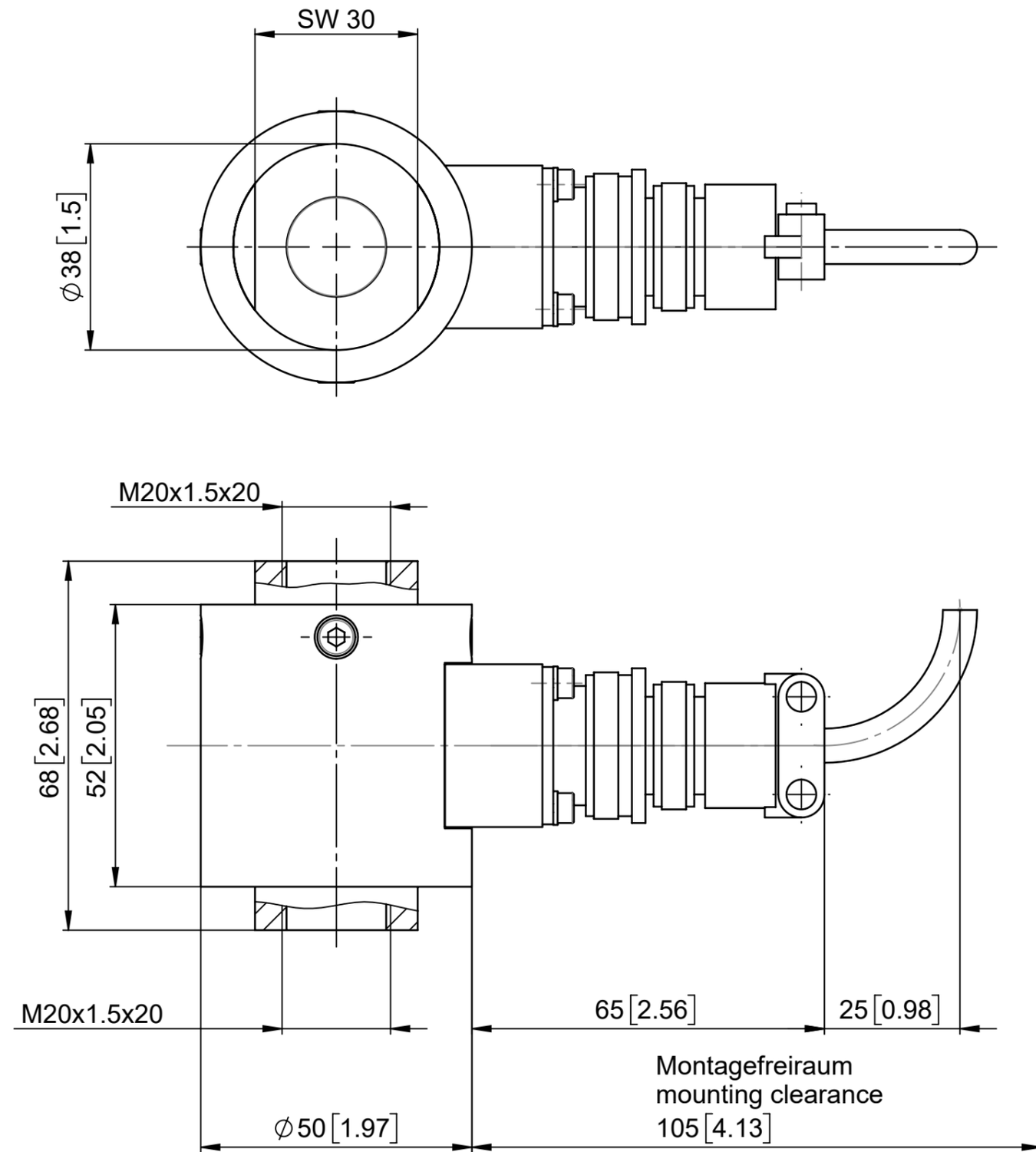


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © FMS

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



| | | | | | | | | |
|---|---|------------|----|----------------------------|-------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| Änderungen | A | 23.07.2020 | DL | neue Benennung | Erstellt | 18.10.2017 | K.Vladar | Massstab 1:1 |
| | - | | | Erstausgabe | Geprüft | | | |
| | | | | | Freigegeben | 23.07.2020 | D.Lenz | |
| | | | | | Auftrags-Nr. | | | |
| Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/> | | | | Projekt | Status | Freigegeben | | Blatt / Anz. 1 / 1 |
| Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/> | | | | Migration17 | Ursprung | - | Format A3 | |
| Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/> | | | | Artikel-Nr. 71330045 | Ersatz für | - | | |
| | | | | Benennung DMGZ200A.____ | Zeichnungs-Nr. 50088 | | Revision A | |

| 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 | |



DMGZ200A.____
Kraftaufnehmer