

8

7

1

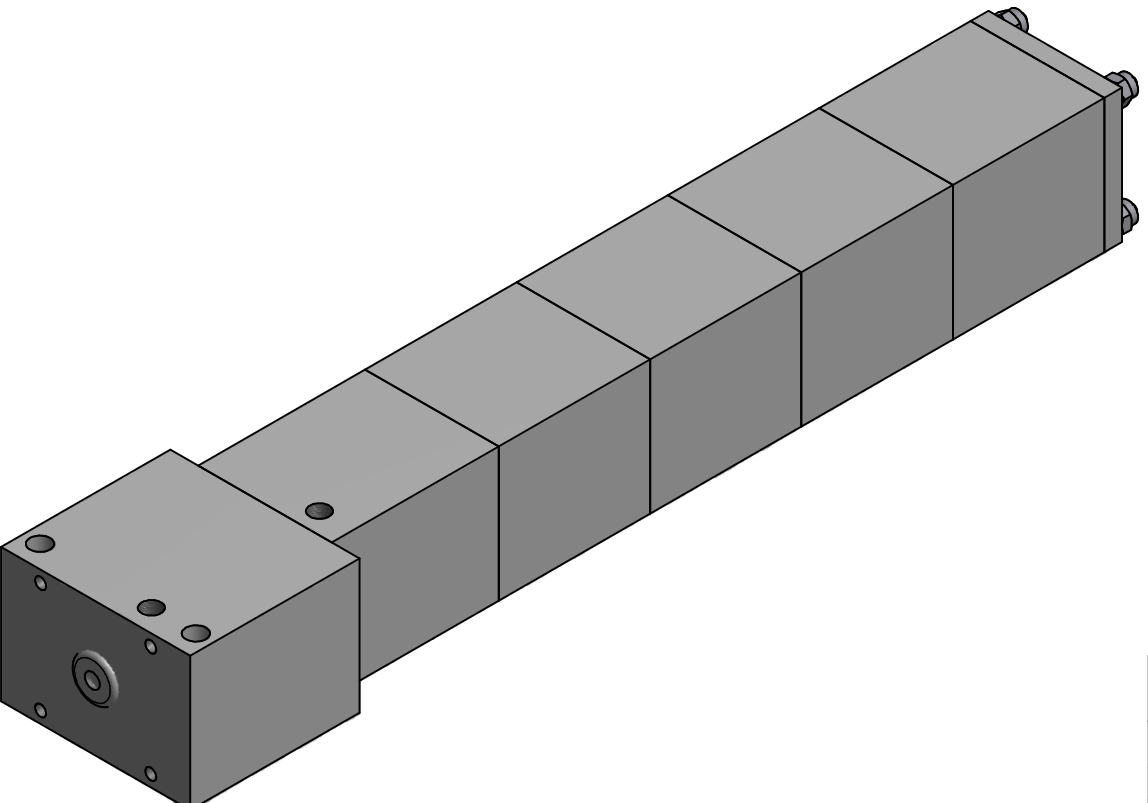
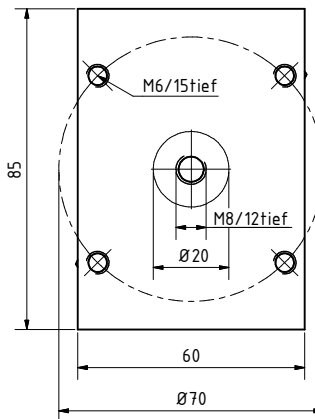
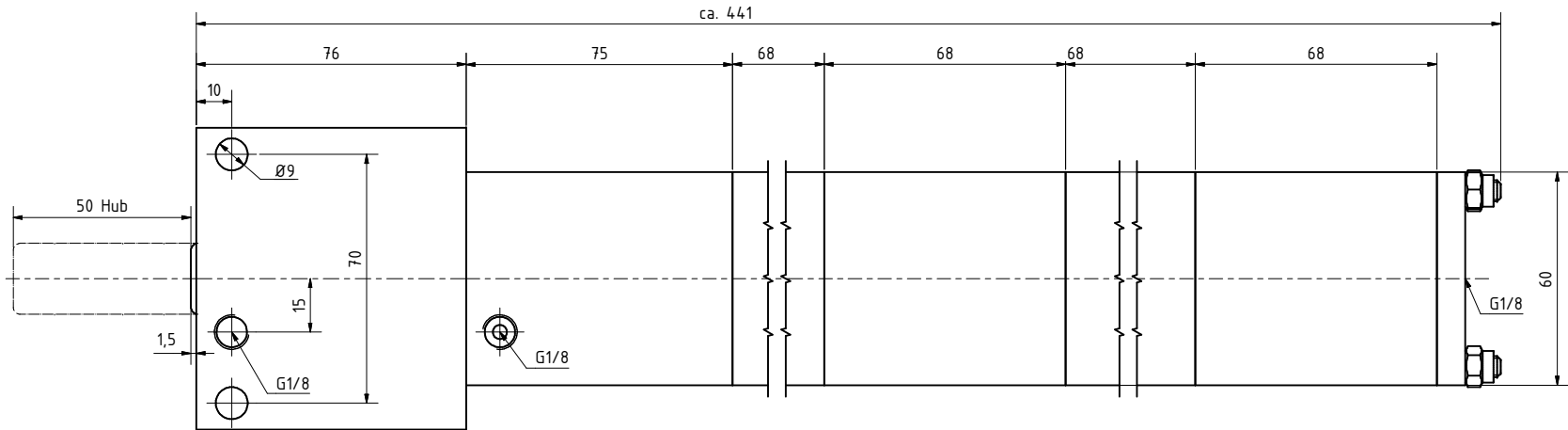
1

1

1

plat† Mi

or.



Änderungen vorbehalten

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|------------------|-------------|------------|---------------------------------|---------|
|  | HAGEN & GOEBEL Werkzeugmaschinen GmbH | | Form- u. Lageroleranzen | Allg. Toleranzen | Maßstab 1:1 | Position | Menge | |
| | | | DIN ISO 1101 | DIN ISO 2768-mK | | | | |
| Sitzierweg 3 D-59494 Sest | Tel. 02921/59016-0 Fax. 02921/59016-66 | | | | Werkstoff: | | | |
| Oberflächenbeschaffenheit DIN ISO 1302 Rechte 3 | | Alle nach Norm angeführten Kanten 0,5 x 45° getrieben | | Datum | Name | Benennung: | | |
| ~ | ▽ | ▽▽ | ▽▽▽ | ▽▽▽▽ | Bearb. | E.Schäfer | Maßblatt Multizylinder | |
| | | | | | Gepf. | Norm | M50-6-50 mit zweiter Grundzelle | |
| rah | ✓ | ✓ G2 83 | ✓ G2 16 | ✓ G2 16 | ✓ G2 1 | Kunde | Zeichnungs-Nr | Blatt 1 |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | Kom. | M01734-4-0 | Blatt 2 |
| Datename M01734-4-0 Maßblatt Multizylinder M50-6-50 mit zweiter Grundzelle vor | | | | | | | | |