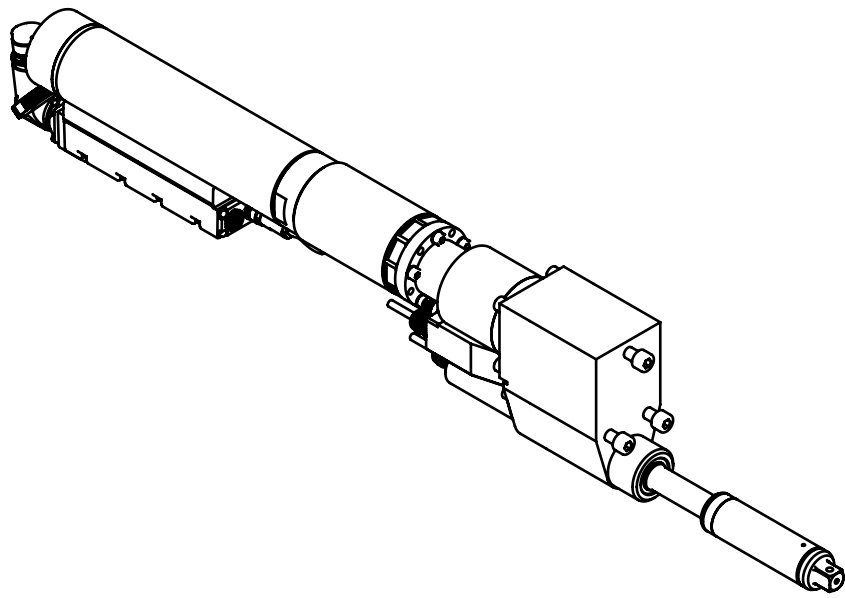
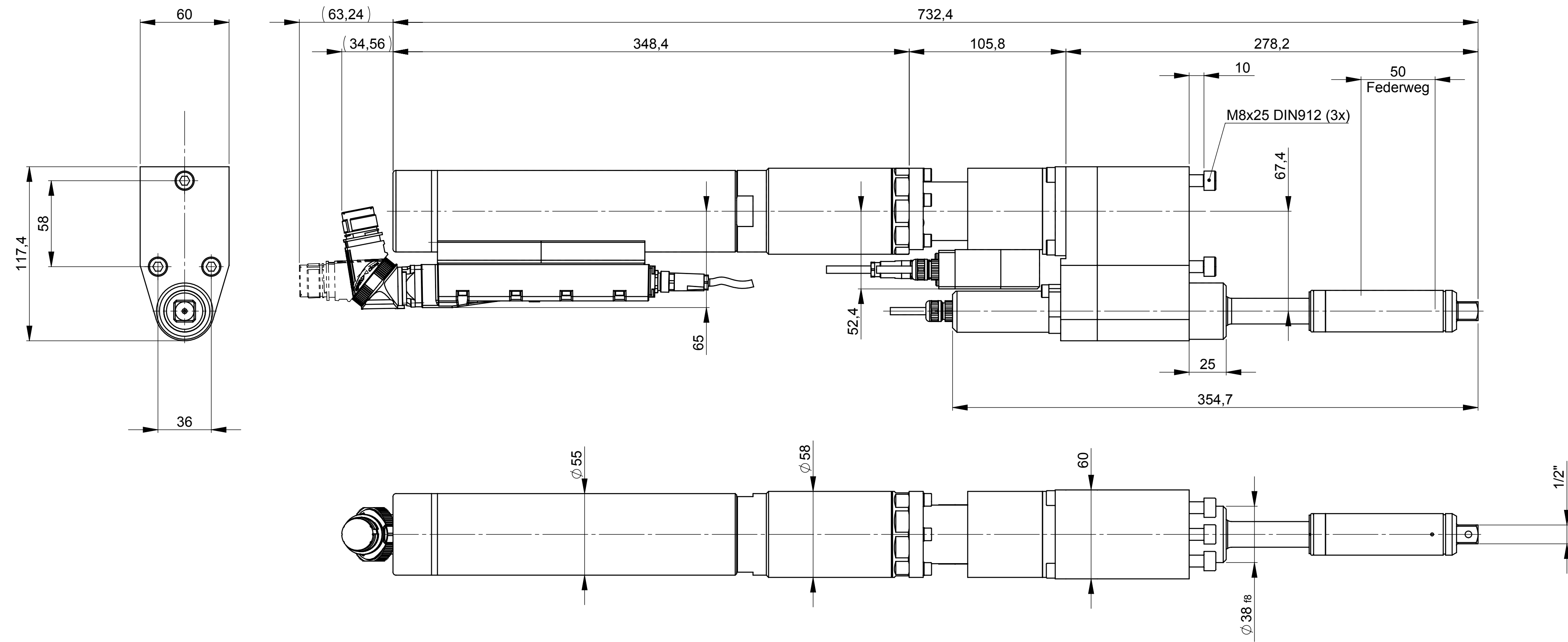
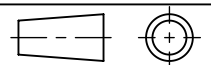






| Rev.Nr. | Änderung | Datum | Name |
|---------|----------------------------------|------------|------|
| 01 | Zweckkreisnehmer um 180° gedreht | 11.06.2018 | Alim |
| | | | |
| | | | |



Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /
Socket adapter has to be ordered separately

| Technische Daten - technical data | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------|----------|
| Drehmoment | torque | Nm | 14 - 135 |
| Drehzahl max. | speed max. | 1/min | 494 |
| Gewicht | weight | kg | 9,6 |
| Federkraft | spring pressure | N | 20 - 40 |
| Federweg | spring travel | mm | 50 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------|---|--------------|
| Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert ! XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle. Fehlt XXXX, dann Position beliebig. | | Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten | | Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: $\pm 0,02$ Passbohrungen: $\pm 0,1$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,2$ | |
| Oberflaechen ohne weitere Angaben: | | Gewicht: ca. 9,60 kg | |  | |
| Bohrungen  Rz63 | |  | | EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany | |
| Passbohrungen  Rz16 | | | | | |
| Kanten DIN ISO 13715  $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$ | | Werkstoff | | Benennung ESX213ZWRX140AODX250-140 | |
| 70082487 Ursprung | | gehaertet | | | |
| | | Oberflaechenschutz | | | |
| | | Farbe | | | |
| 70082488 Baugruppe | | gez. 01.09.2016 Joas | Massstab 1:2 | Zeichnungsnummer 70082489 | |
| gepr. 12.06.2018 Alim | | | | | |
| | | | | Rev.Nr. 01 | Format A2 |