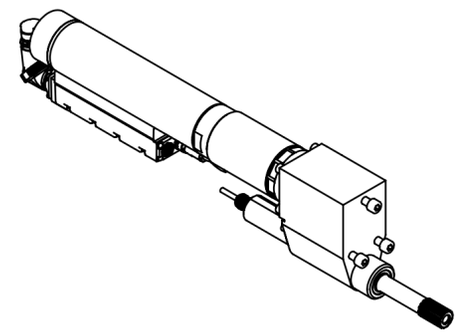
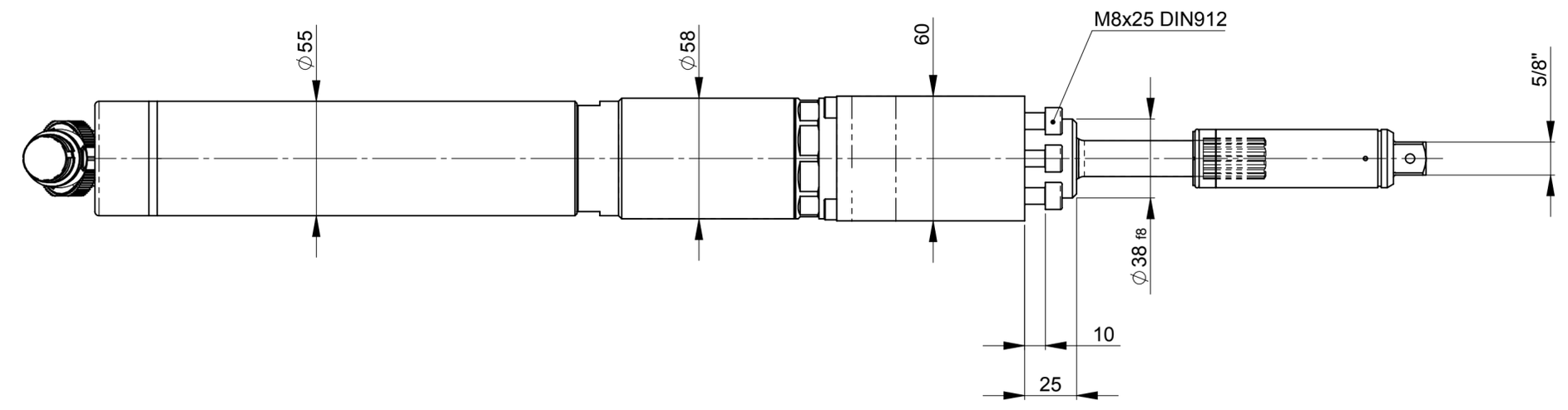
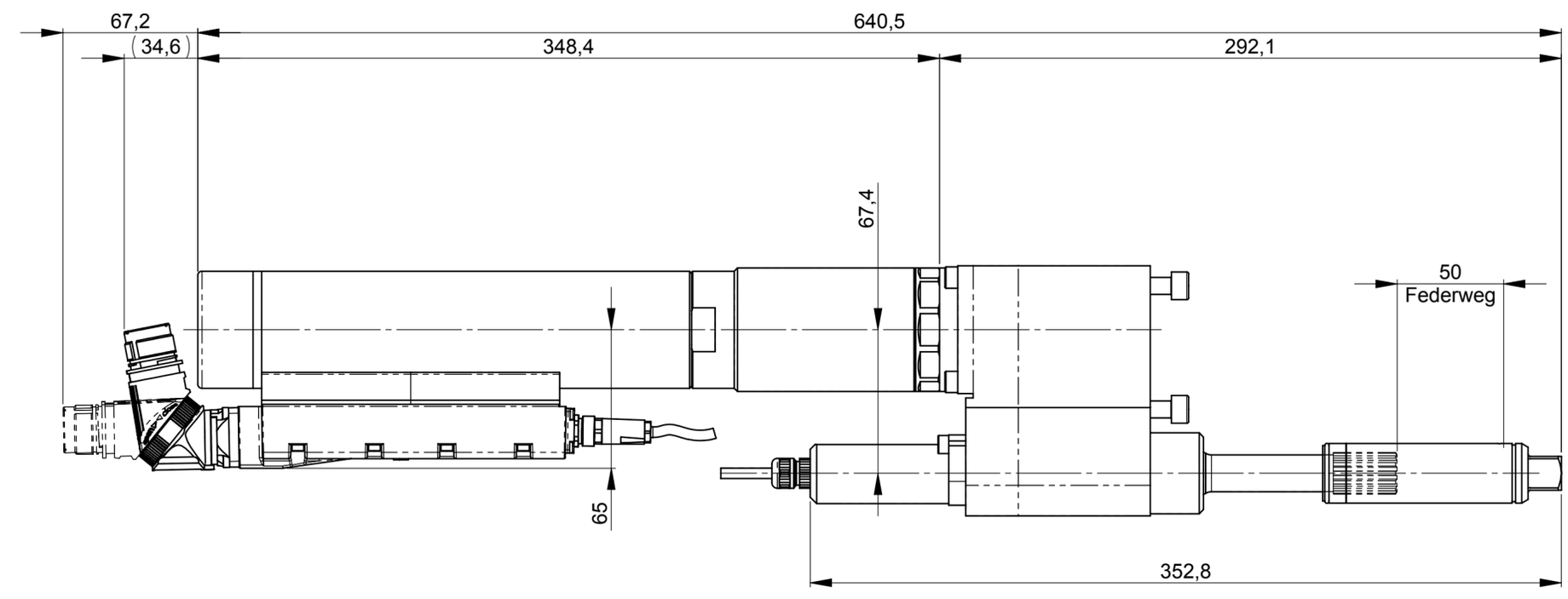
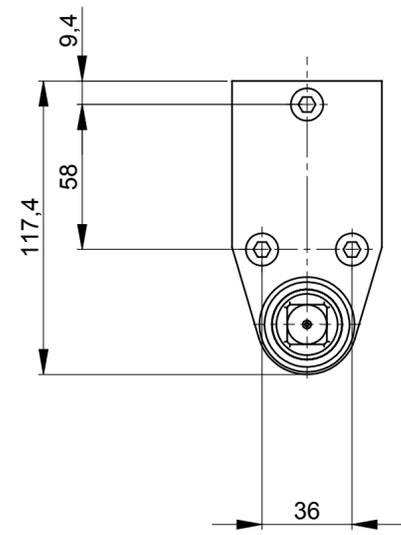


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	22 - 220
Drehzahl max.	speed max.	1/min	302
Gewicht	weight	kg	8,3
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.

Algemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk  
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Toleranzen fuer Lochabstoende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02  
Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1  
über Ø5,5: ±0,2

Oberflaechen ohne weitere Angaben: Gewicht: ca. 8,30 kg

Bohrungen ✓ Rz63  
Passbohrungen ✓ Rz16

**AMT** Alfinf Montagetechnik GmbH  
D-73413 Aalen

Kanten DIN ISO 13715  $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$  Werkstoff  
Benennung ESX222AODX250-220

70082478 Ursprung gehaertet  
Oberflaechenschutz  
Farbe

70082479 Baugruppe gez. 16.09.2016 JOOS Massstab 1:2 Zeichnungsnummer 70082479  
gepr. 20.09.2016 JOOS

Zustand: Freigegeben Plotdatum: 14.11.2016 Vers.Nr. 00 Form A2