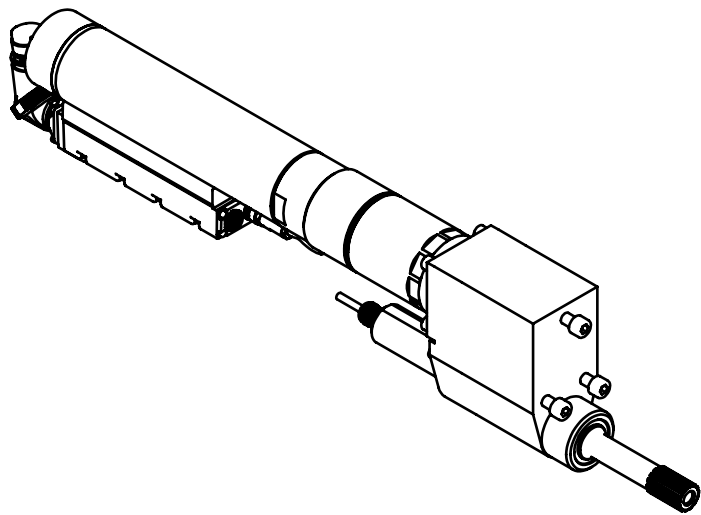
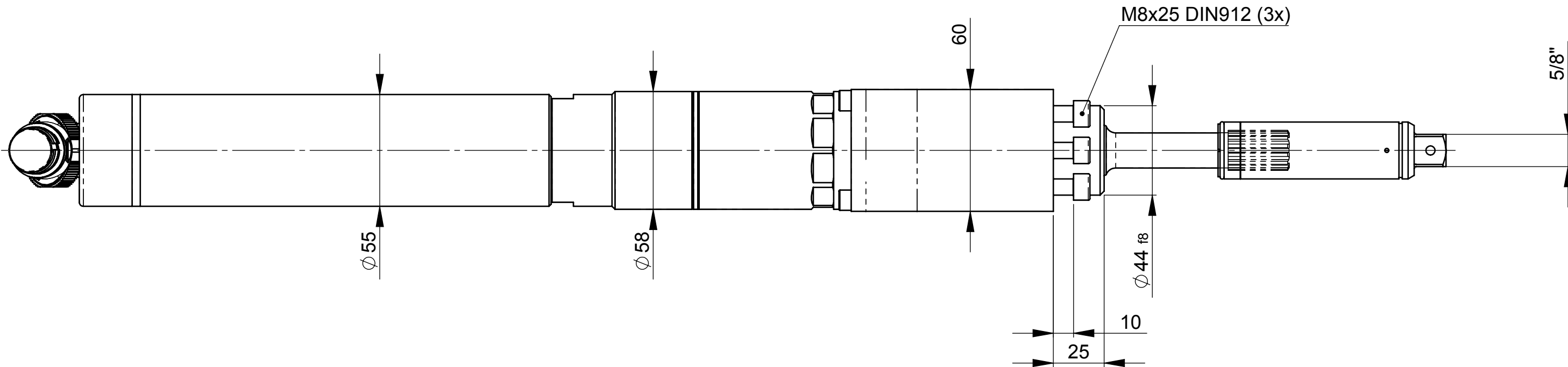
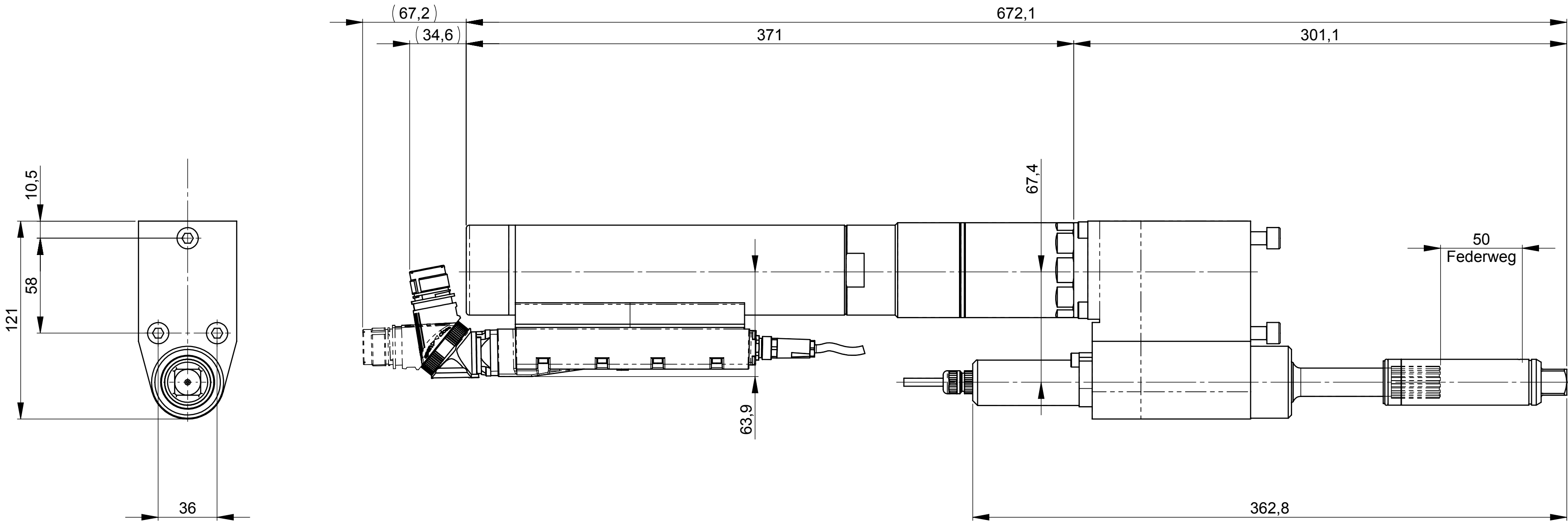
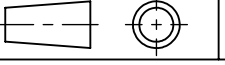






Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	27 - 270
Drehzahl max.	speed max.	1/min	249
Gewicht	weight	kg	9,2
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 Lochabstaende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: $\pm 0,02$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,2$			
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 9.20 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 ESX227AODX250-270			
70082479 Ursprung		gehaertet		Zeichnungsnummer 70082480			
		Oberflaechenschutz					
		Farbe					
70082480 Baugruppe		gez.	16.09.2016	Joas	Massstab 1:2	Rev.Nr. 00	Format A2
		gepr.	20.09.2016	Joas			

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 14.11.2016

Vers.Nr. 6