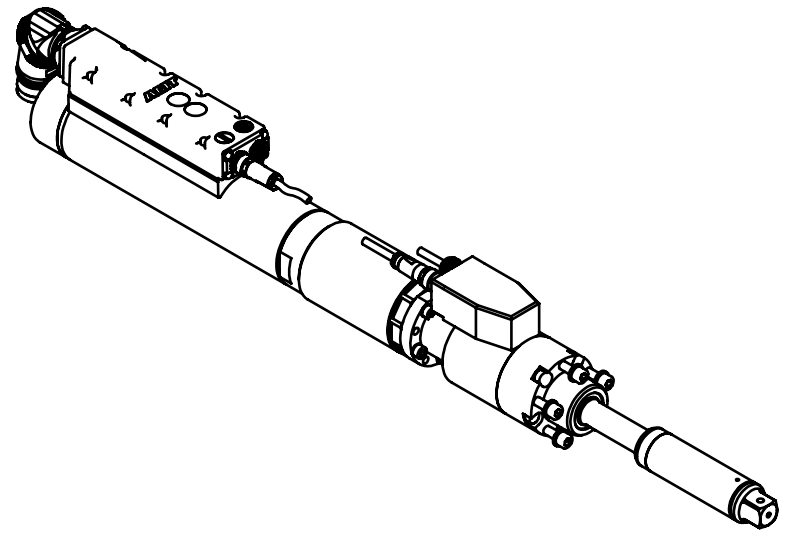
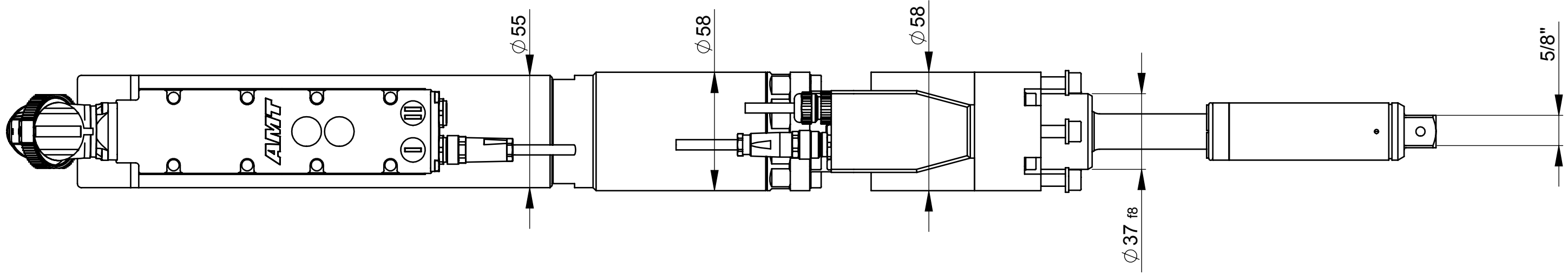
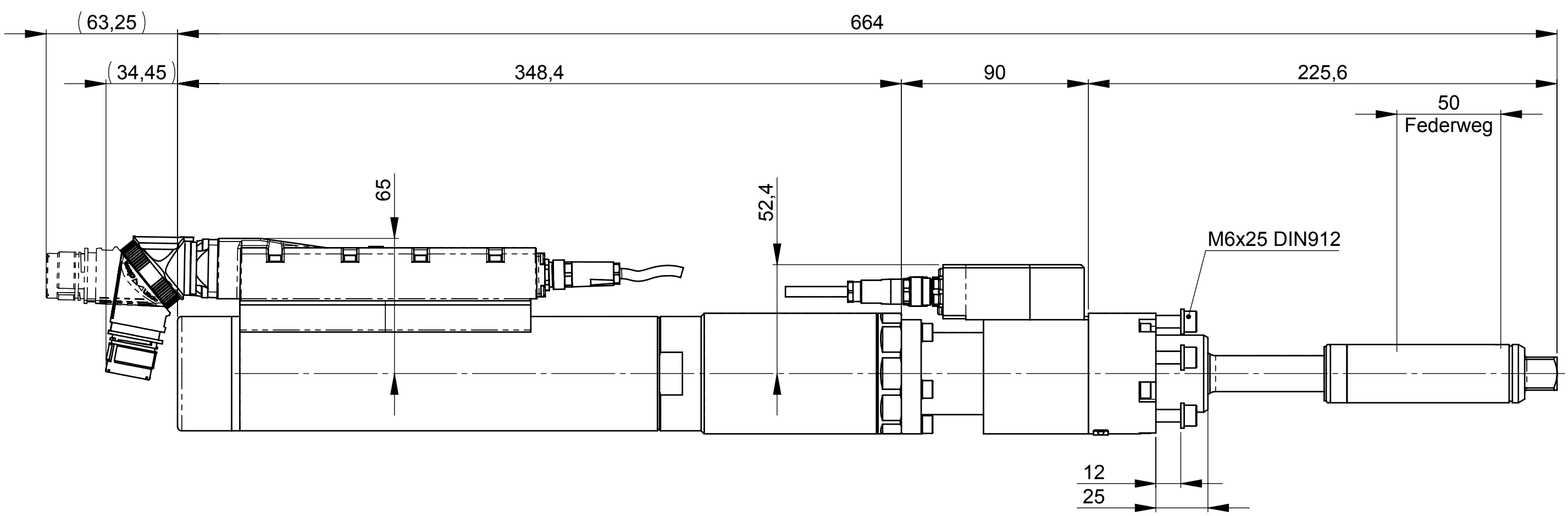
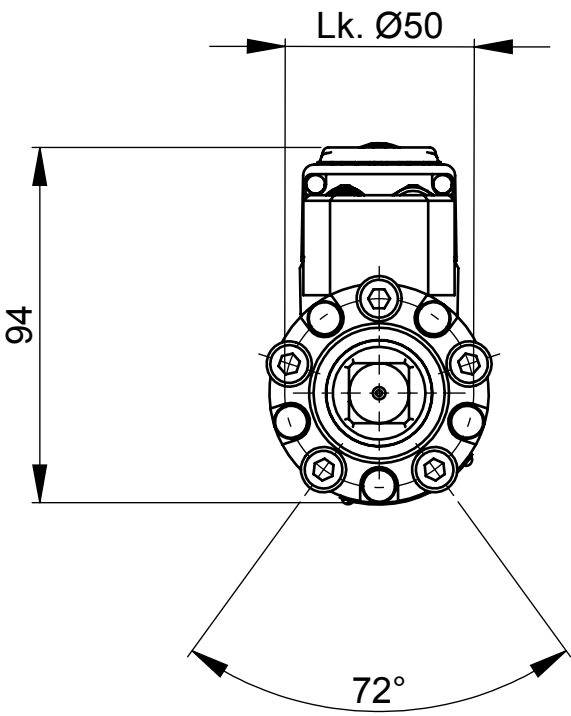






Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	33 - 220
Drehzahl max.	speed max.	1/min	326
Gewicht	weight	kg	7,4
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: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø3,5: ±0,1 über Ø3,5: ±0,2	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 7.40 kg		 	
Bohrungen		✓ Rz63		 <div>EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany</div>	
Passbohrungen		✓ Rz16			
<div>Kanten DIN ISO 13715</div> 		Werkstoff		Benennung ESX222ZWRX270AZX250	
<div>Ursprung</div>		gehaertet			
		Oberflaechenschutz			
		Farbe			
70082435 Baugruppe		gez. 10.08.2016 Joas	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082435	
gepr. 22.09.2016 Joas					
Zustand: Freigegeben		Format A2		Rev.Nr. 00	
Plotdatum: 14.11.2016		Vers.Nr. 12			