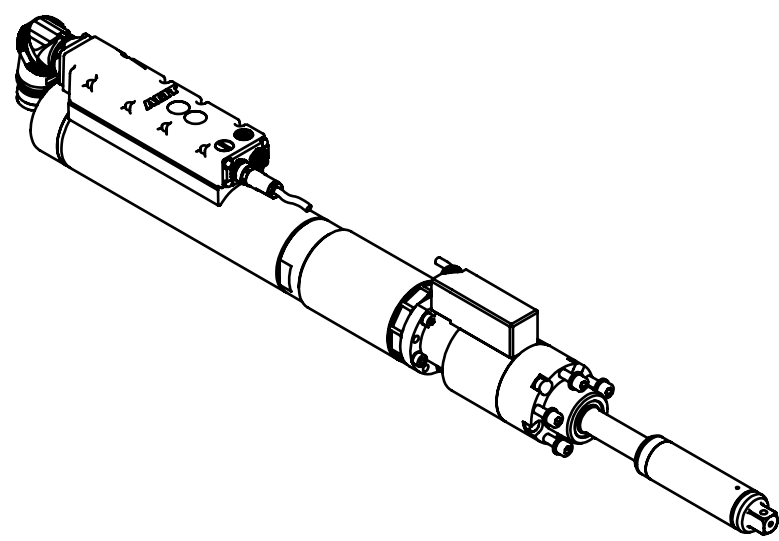
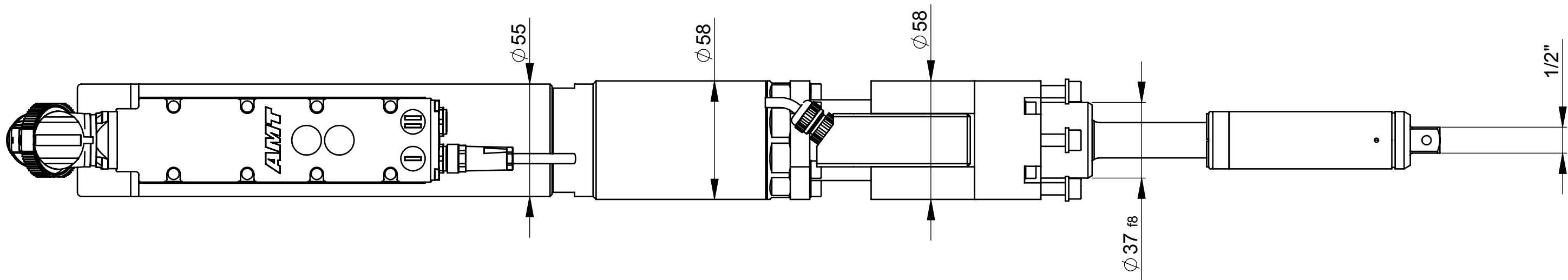
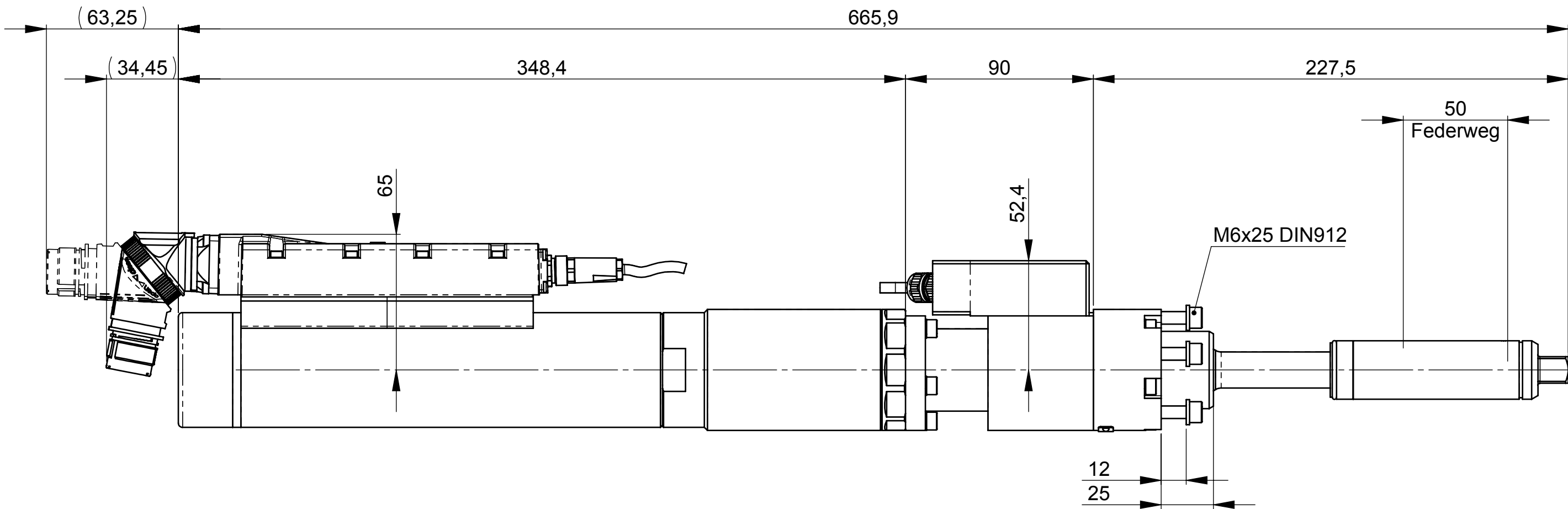
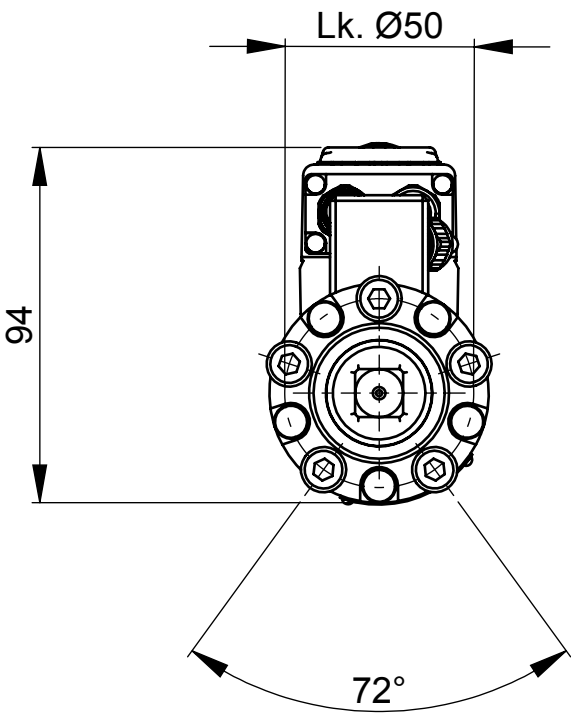
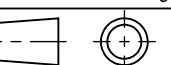




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	21 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	533
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>Alfing Montagetechnik GmbH D-73413 Aalen</div>		
Passbohrungen			✓ Rz16					
Kanten DIN ISO 13715						Benennung ESX21 3DRX140AZX250		
Werkstoff								
gehaertet								
Oberflaechenschutz								
Ursprung			Farbe			Zeichnungsnummer 70082423		
70082423 Baugruppe			gez. 09.08.2016 Joas		Massstab 1:2		Rev.Nr. 00	
			gepr. 22.09.2016 Joas				Format A2	
Zustand: Freigegeben						Plotdatum: 14.11.2016		
						Vers.Nr. 12		