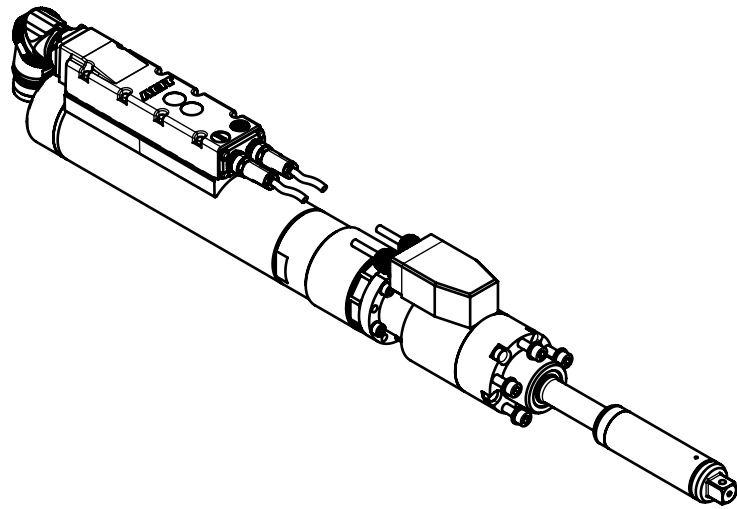
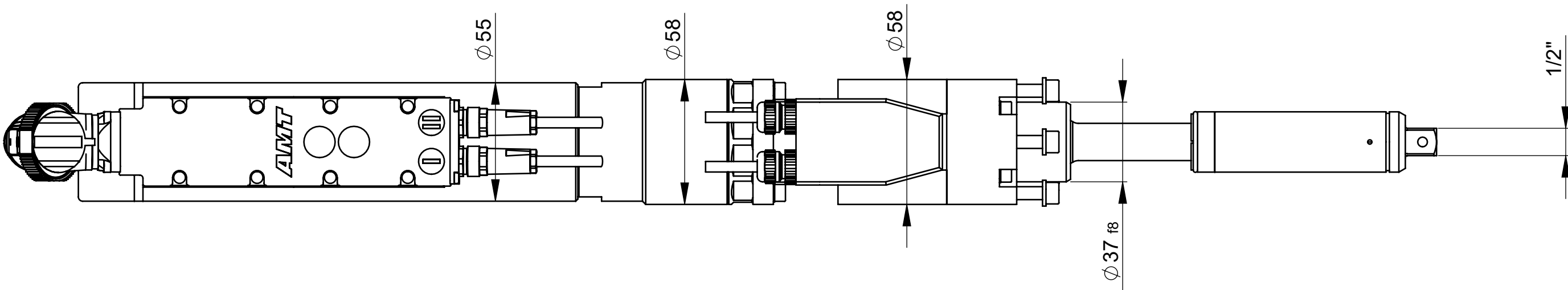
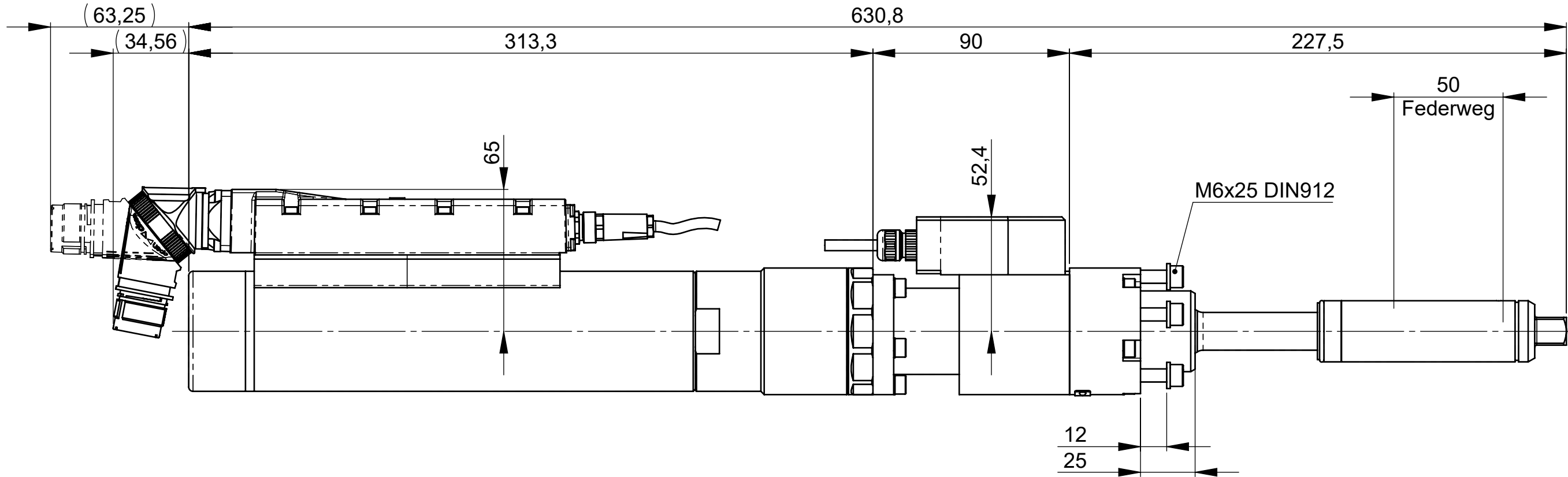
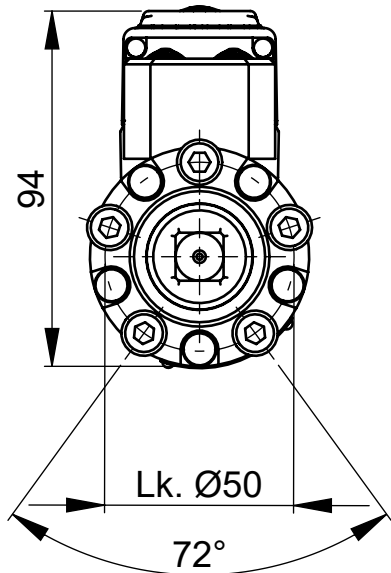



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	21 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1200
Gewicht	weight	kg	6,8
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe:		Passbohrungen: $\pm 0,04$ Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\pm 0,02$ über Ø6 bis Ø10: $\pm 0,04$ über Ø10: $\pm 0,08$	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 6,80 kg		Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany Business-Unit AMT -Schraubtechnik			
Bohrungen $\sqrt{Rz100}$		Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$		Kanten DIN ISO 13715 $\sqrt{0,5}$ $\sqrt{0,1}$ $\sqrt{0,1}$ $\sqrt{0,5}$			
Werkstoff:		Wärmebehandlung:		Partielle Härtung gekennzeichnet durch		Benennung ESX206ZDWRX140AZX250	
Oberfläche:		Farbe:		Ursprung			
70082561 Baugruppe		gez. 21.03.2019 M. Rathgeb gepr. 21.03.2019 M. Rathgeb		Maßstab 1:2		Zeichnungsnummer 70082561	
Zustand: Freigegeben		Plotdatum: 09.04.2026		Vers.Nr. 00		Format A2	