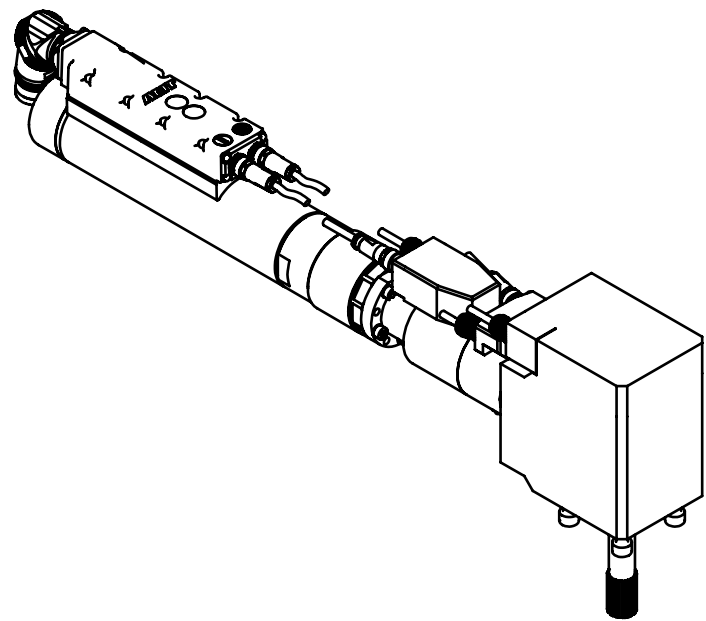
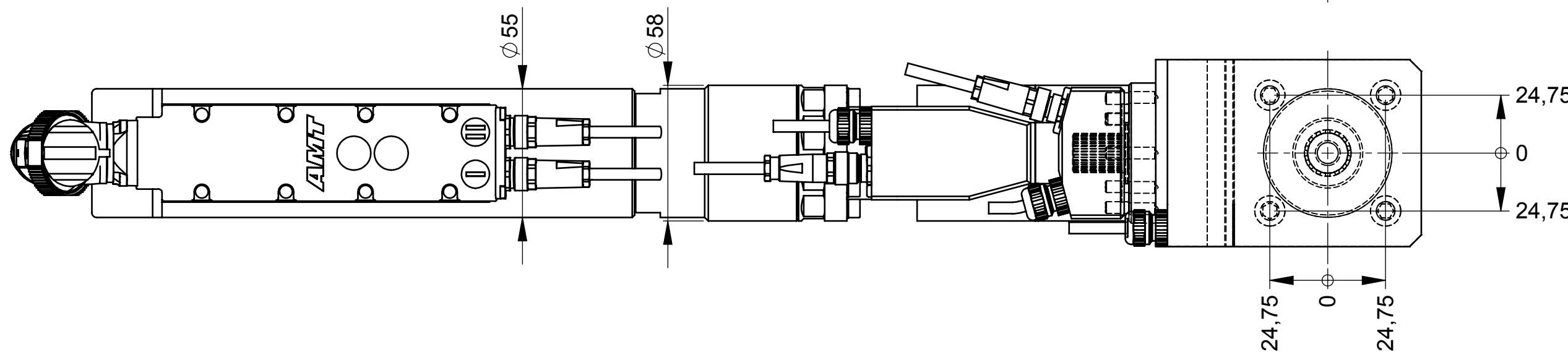
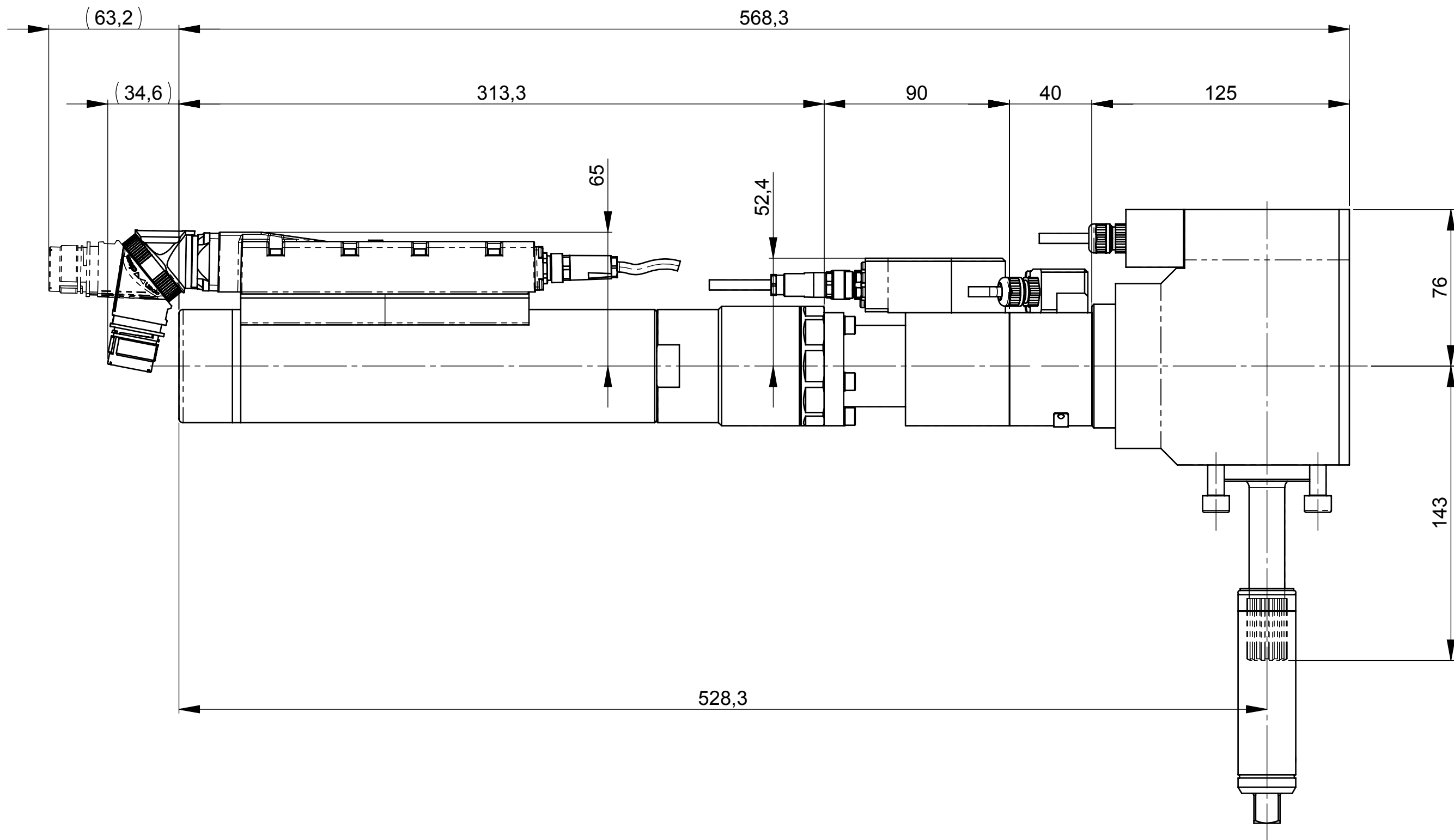
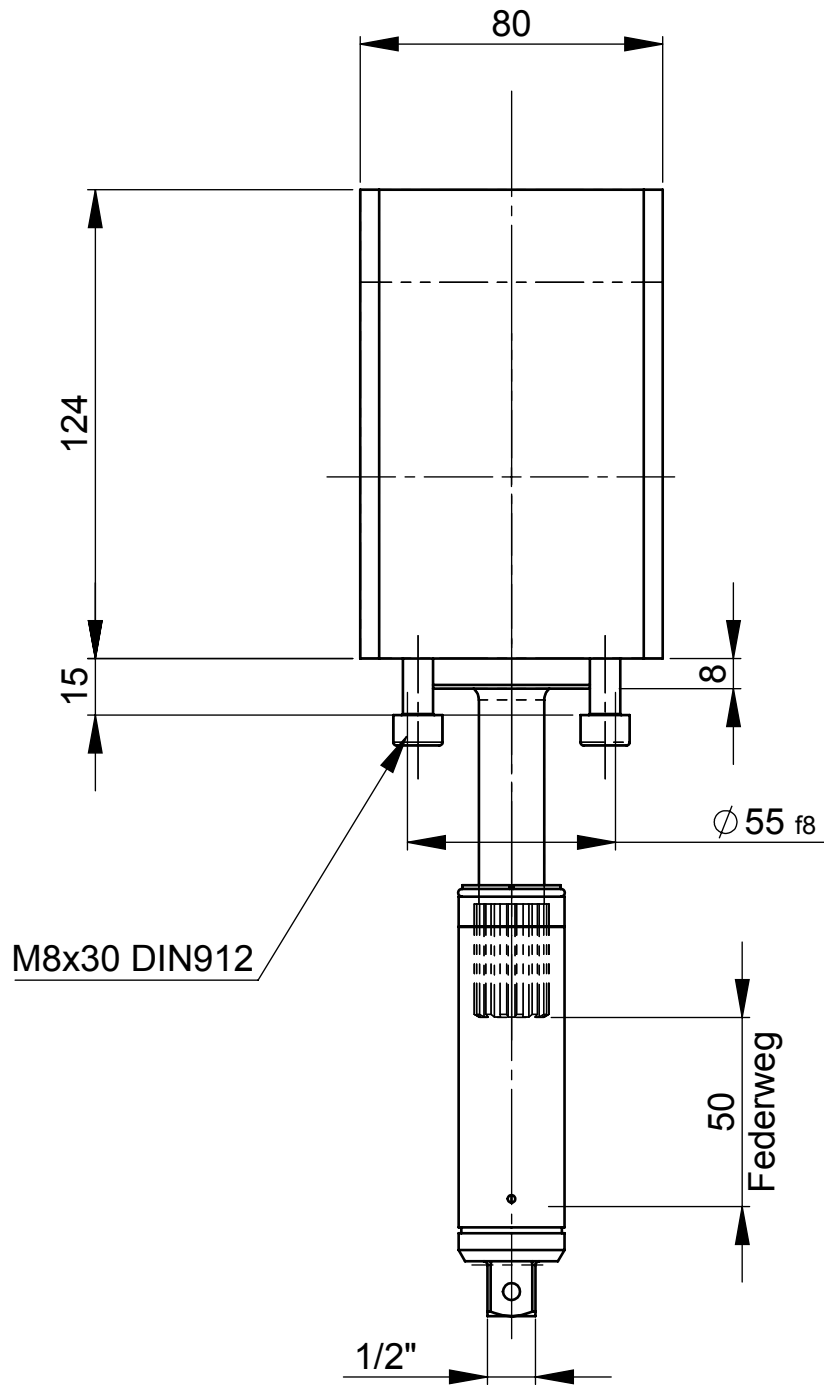
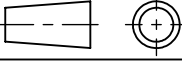




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1136
Gewicht	weight	kg	10,5
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. 10.50 kg						
Bohrungen			✓ Rz63						
Passbohrungen			✓ Rz16						
EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany									
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung					
				ESX206ZWRX140WX2AWDX250-140					
Ursprung		gehaertet							
		Oberflaechenschutz							
		Farbe							
70082551		gez.	23.08.2016	Baßler	Massstab 1:2	Zeichnungsnummer 70082551		Rev.Nr. 00	Format A2
Baugruppe		gepr.	23.08.2016	Baßler					