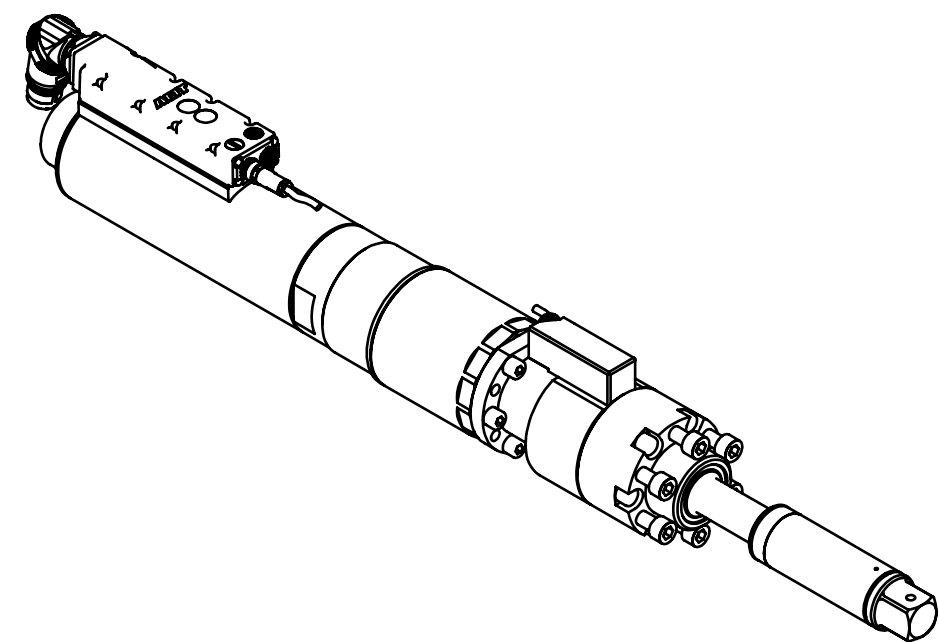
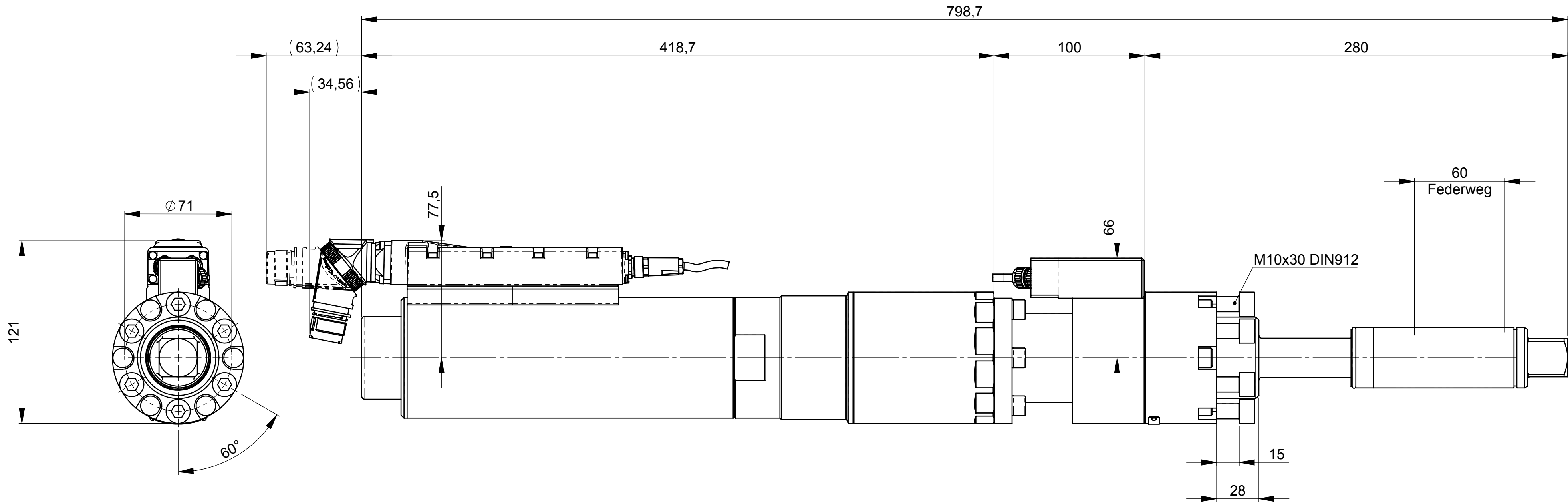
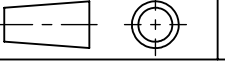




Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	120 - 800
Drehzahl max.	speed max.	1/min	172
Gewicht	weight	kg	18,1
Federkraft	spring pressure	N	24 - 72
Federweg	spring travel	mm	60

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. 18.10 kg					
Bohrungen			✓ Rz63			 EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany		
Passbohrungen			✓ Rz16					
Kanten DIN ISO 13715								
Ursprung			Werkstoff			Benennung		
						ESX480DRX800AZX460		
			gehaertet					
			Oberflaechenschutz					
			Farbe					
70082429			gez. 10.08.2016		Joas		Massstab	
Baugruppe			gepr. 22.09.2016		Joas		1:2	
						Zeichnungsnummer		
						70082429		
						Rev.Nr.		Forma
						00		A2