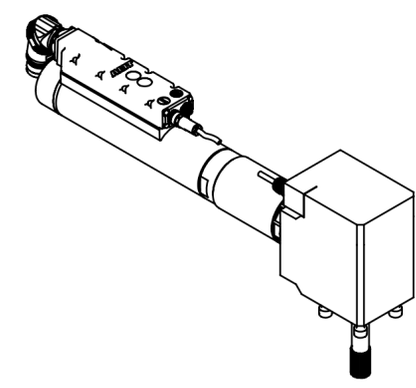
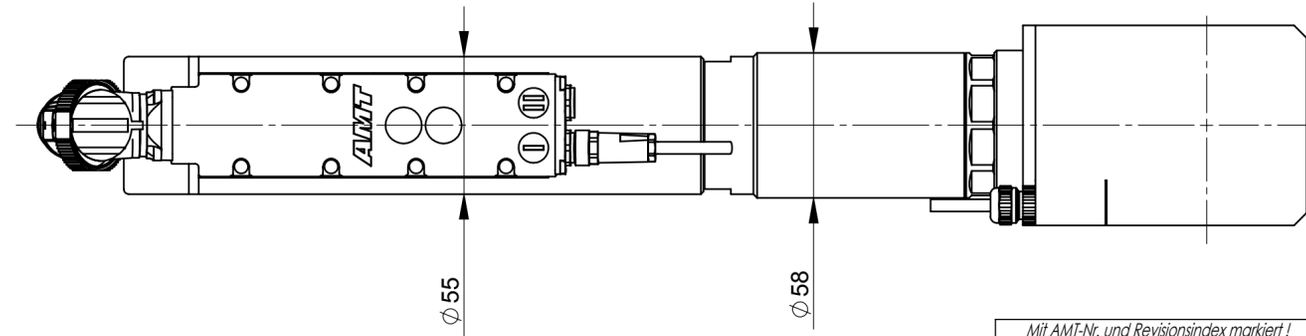
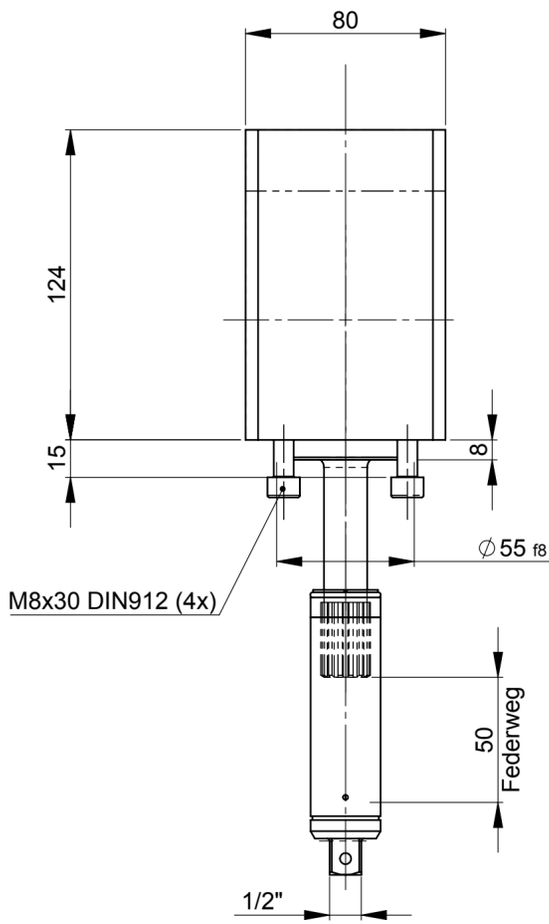
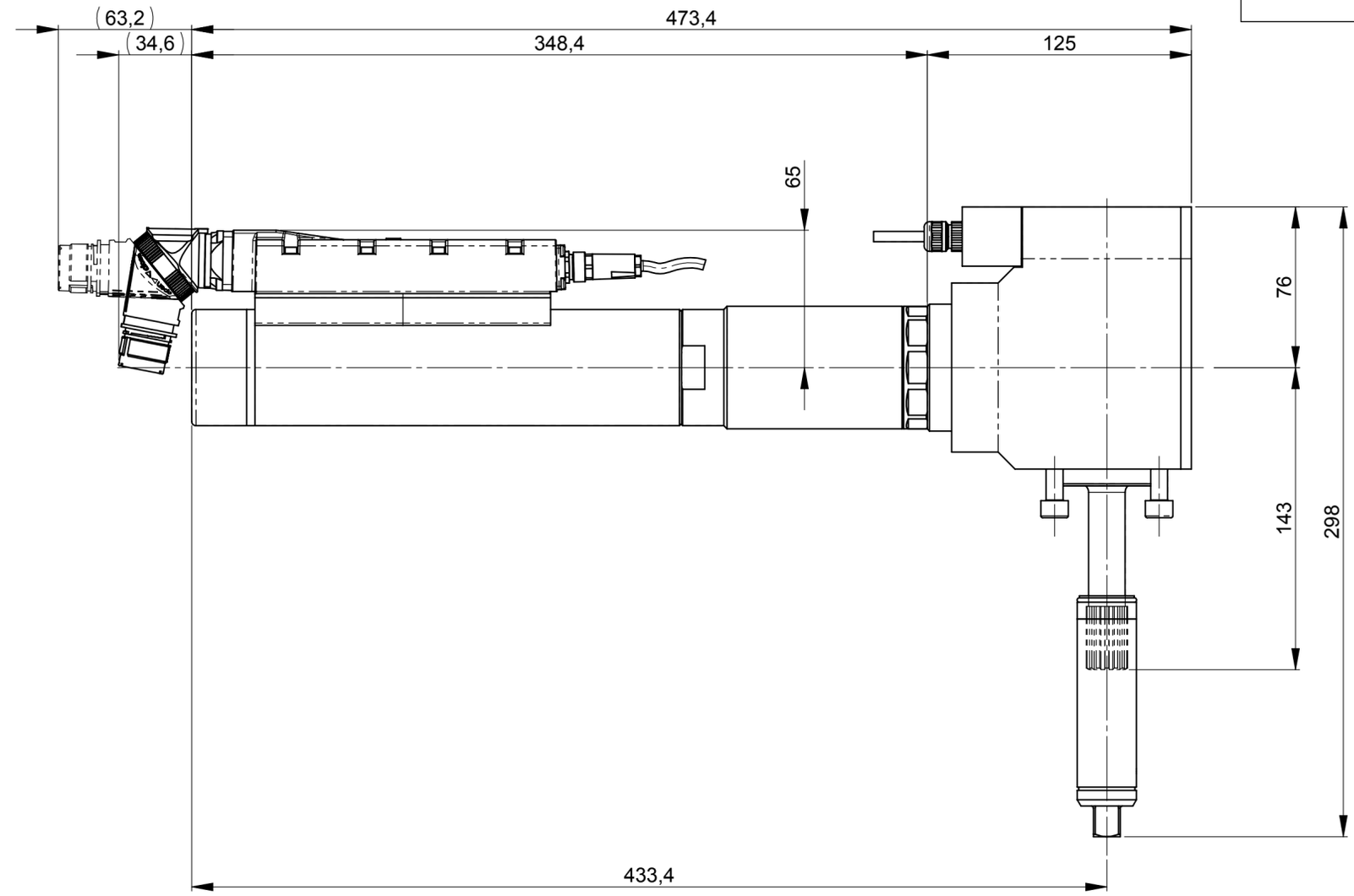


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



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

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 135
Drehzahl max.	speed max.	1/min	504
Gewicht	weight	kg	9,3
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 Ø5,5: ±0,1
über Ø5,5: ±0,2

Oberflaechen ohne weitere Angaben: Gewicht: ca. 9.30 kg

Bohrungen ✓ Rz63
Passbohrungen ✓ Rz16

AMT Alfing Montagetechnik GmbH
D-73413 Aalen

Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0.1 \\ -0.5 \end{matrix}$

Werkstoff

Benennung: ESX213AWDX250-140

70082552 Ursprung

70082522 Baugruppe

gehaertet

Oberflaechenschutz

Farbe

gez. 21.09.2016 JOOS

gepr. 15.11.2016 JOOS

Massstab 1:2

Zeichnungsnummer 70082522

Rev.Nr. 00

Format A2

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 15.11.2016

Vers.Nr. 9