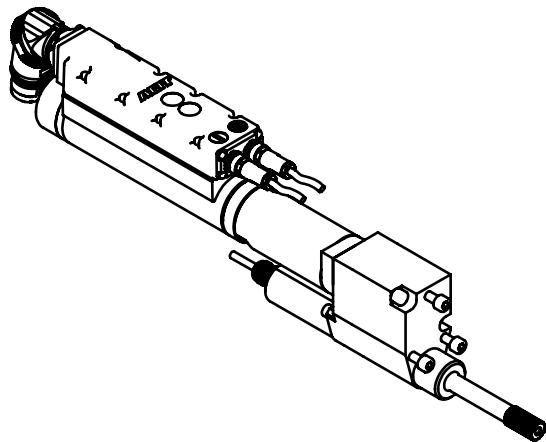
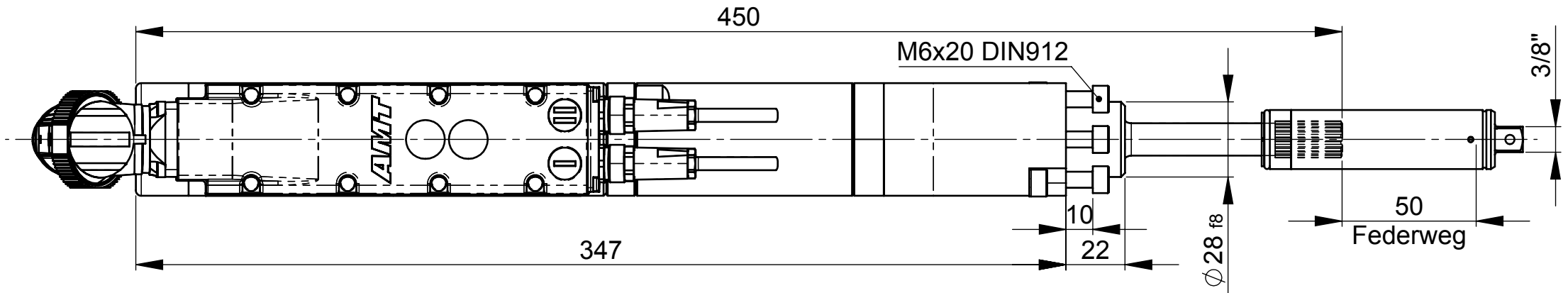
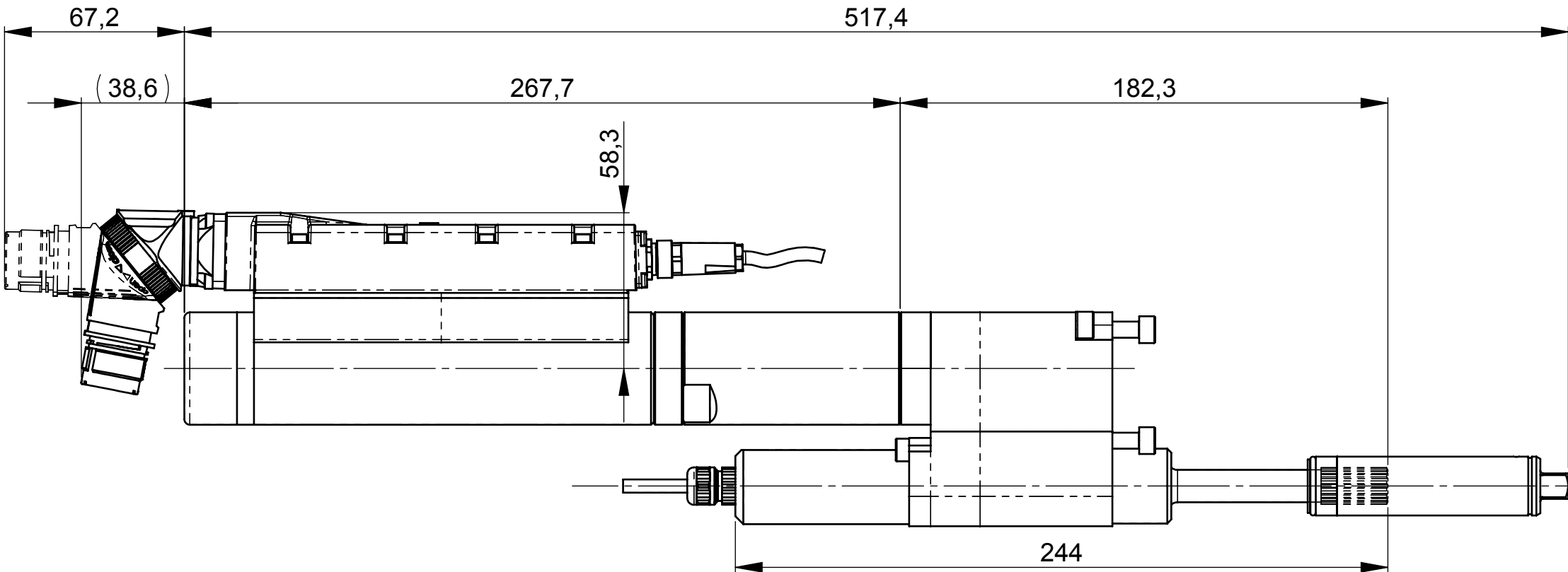
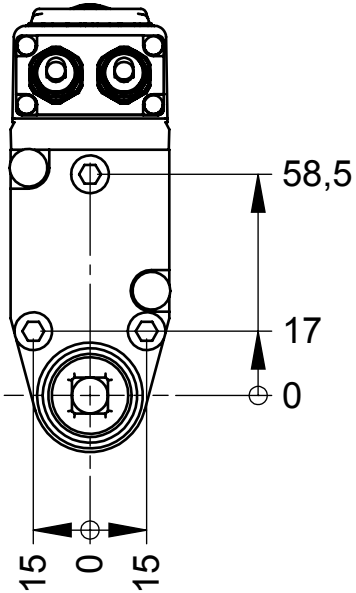


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	4 - 37
Drehzahl max.	speed max.	1/min	938
Gewicht	weight	kg	3,6
Federkraft	spring pressure	N	12 - 30
Federweg	spring travel	mm	50

Mit AMT-Nr. und Revisionsindex markiert !
XXXX zeigt die Position fuer die Markierstelle.
Fehlt XXXX, dann Position beliebig.

Oberflaechen ohne weitere Angaben:

Bohrungen ✓ Rz63

Passbohrungen ✓ Rz16

Kanten
DIN ISO 13715
-0,1
-0,5

Werkstoff

gehaertet

Oberflaechenschutz

Farbe

Ursprung

70082475
Baugruppe

gez. 31.08.2016 Baßler

gepr. 31.08.2016 Baßler

Massstab 1:2

Benennung
ESX103AODX150-40

Zeichnungsnummer
70082475

Rev.Nr. 00

Format A3

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK
Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Gewicht: ca. 3.60 kg

Toleranzen fuer Lochabstaende und Lochabstandsmasse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen: ±0,02
Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1
über Ø5,5: ±0,2

EST Elektronische Schraub- +
Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG
Kreidestr. 5 | 73432 Aalen-Ebnat | Germany