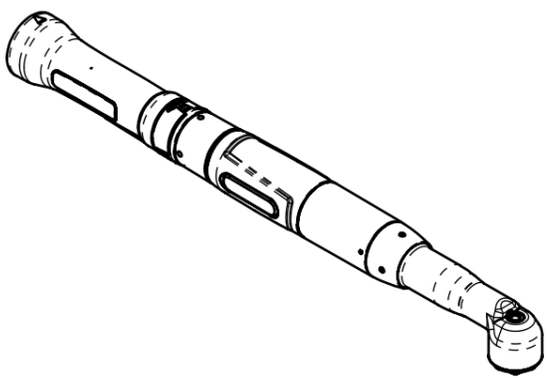
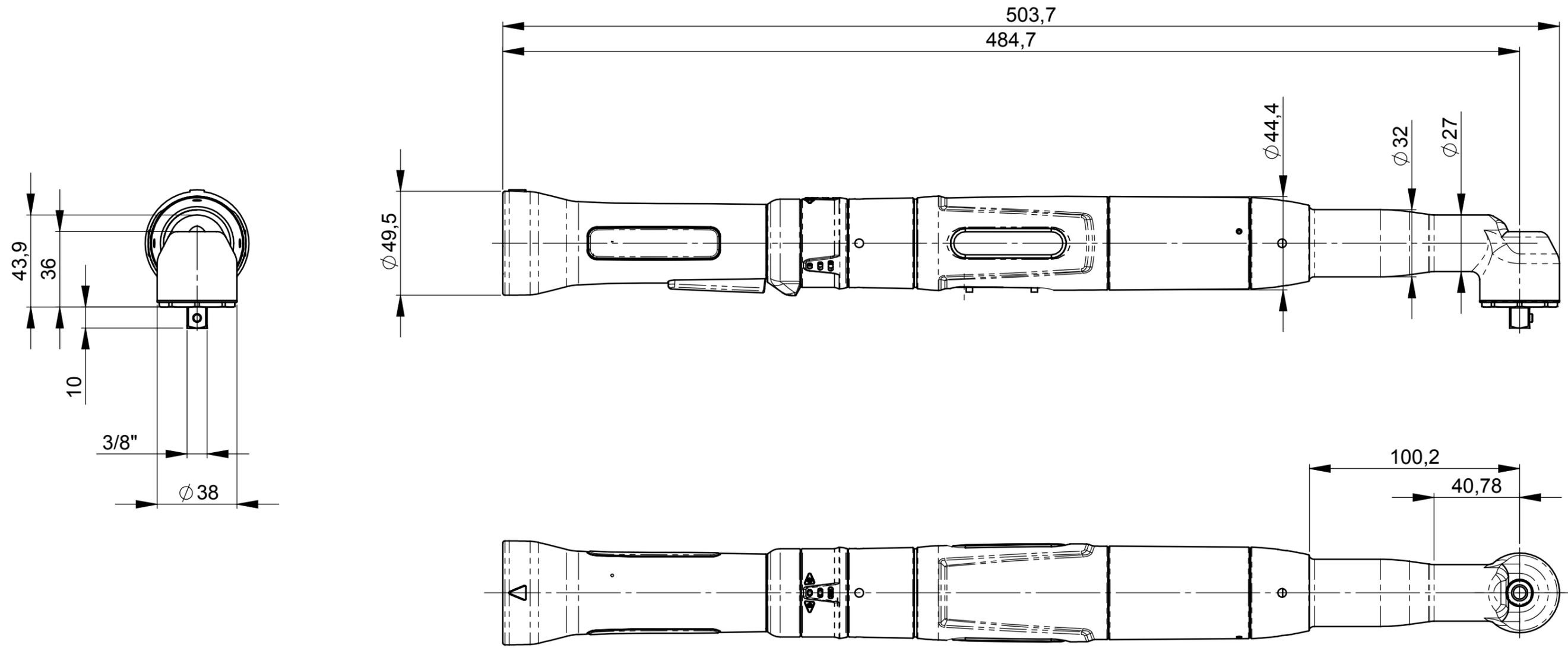


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	16 - 64
Drehzahl max.	speed max.	1/min	766
Gewicht	weight	kg	2,17
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

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 14016 beachten

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

Oberflaechen ohne weitere Angaben: Gewicht: ca. 2.26 kg

Bohrungen ✓ Rz63

Passbohrungen ✓ Rz16

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

Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ - \end{matrix}$

Werkstoff

Benennung HSX2064WV38

Ursprung

70058320 Baugruppe

gez. 18.12.2015 Joas

gepr. 16.11.2016 Joas

Massstab 1:2

Zeichnungsnummer 70058320

Rev.Nr. 00

Format A3

Zustand: Freigegeben

Plotdatum: 17.11.2016

Vers.Nr. 6