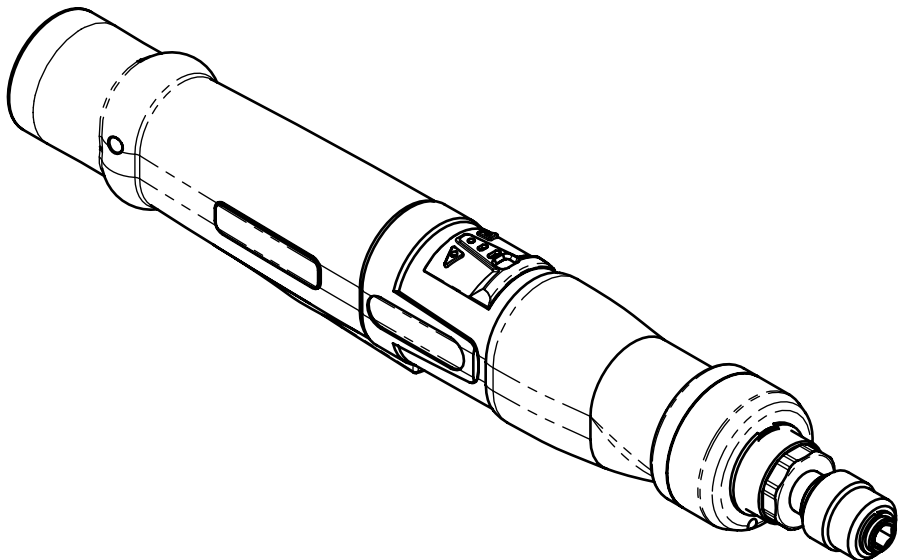
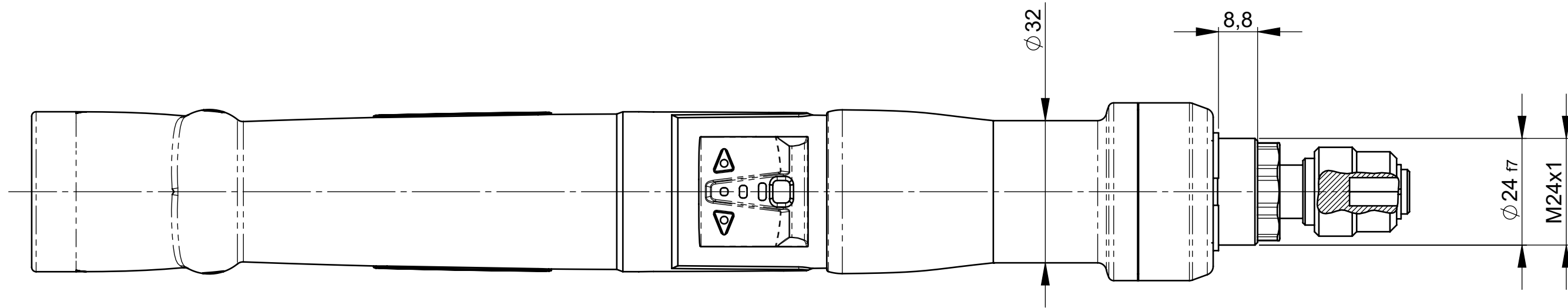
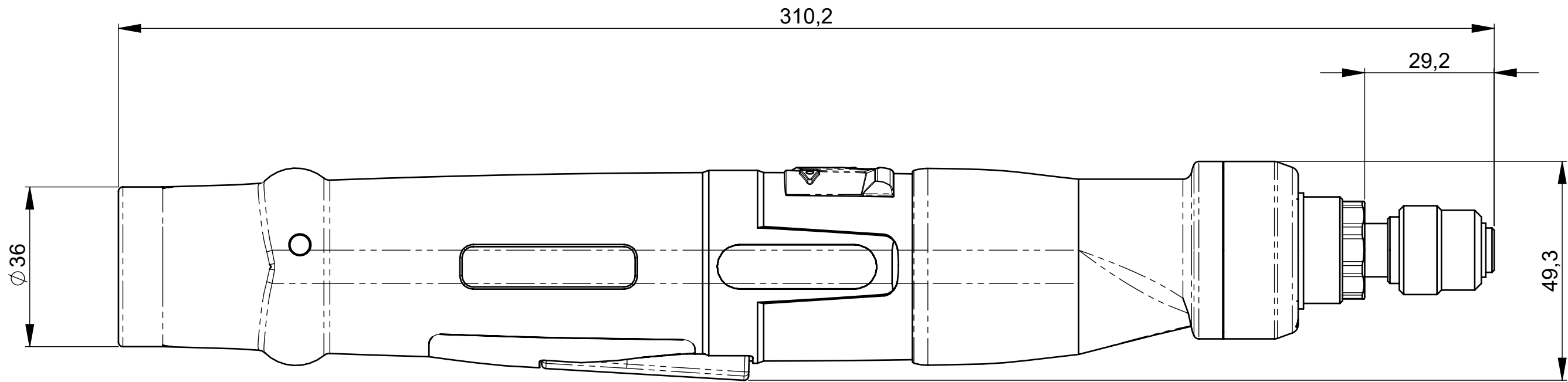
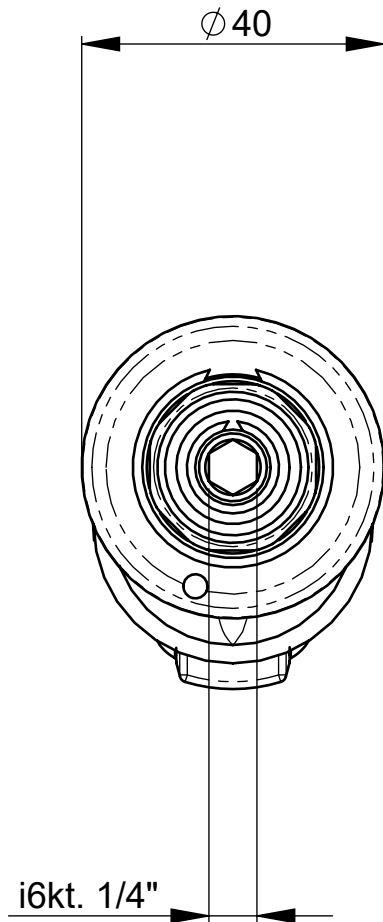
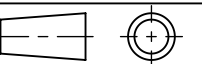



Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	0,60 - 3
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1481
Gewicht	weight	kg	0,77
Federkraft	spring pressure	N	xx - xx
Federweg	spring travel	mm	xx

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: $\pm 0,02$ Passbohrungen: $\pm 0,1$ Gewinde und Bohrungen bis $\varnothing 5,5$: $\pm 0,1$ über $\varnothing 5,5$: $\pm 0,2$	
Oberflaechen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 0.77 kg			
Bohrungen $\sqrt{Rz63}$				EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Passbohrungen $\sqrt{Rz16}$		Benennung HSXK1003ZH14P		Zeichnungsnummer 70141255	
Kanten DIN ISO 13715 $\begin{matrix} -0,1 \\ -0,5 \end{matrix}$		Werkstoff gehaertet Oberflaechenschutz: Farbe:		Ursprung 70141255 Baugruppe	
gez. 27.11.2019 Joas		Massstab 1:1		Rev.Nr. 00	
gepr. 22.12.2021 B. Joas		Zustand: Freigegeben		Format A2	
		Plotdatum: 22.12.2021		Vers.Nr. 17	