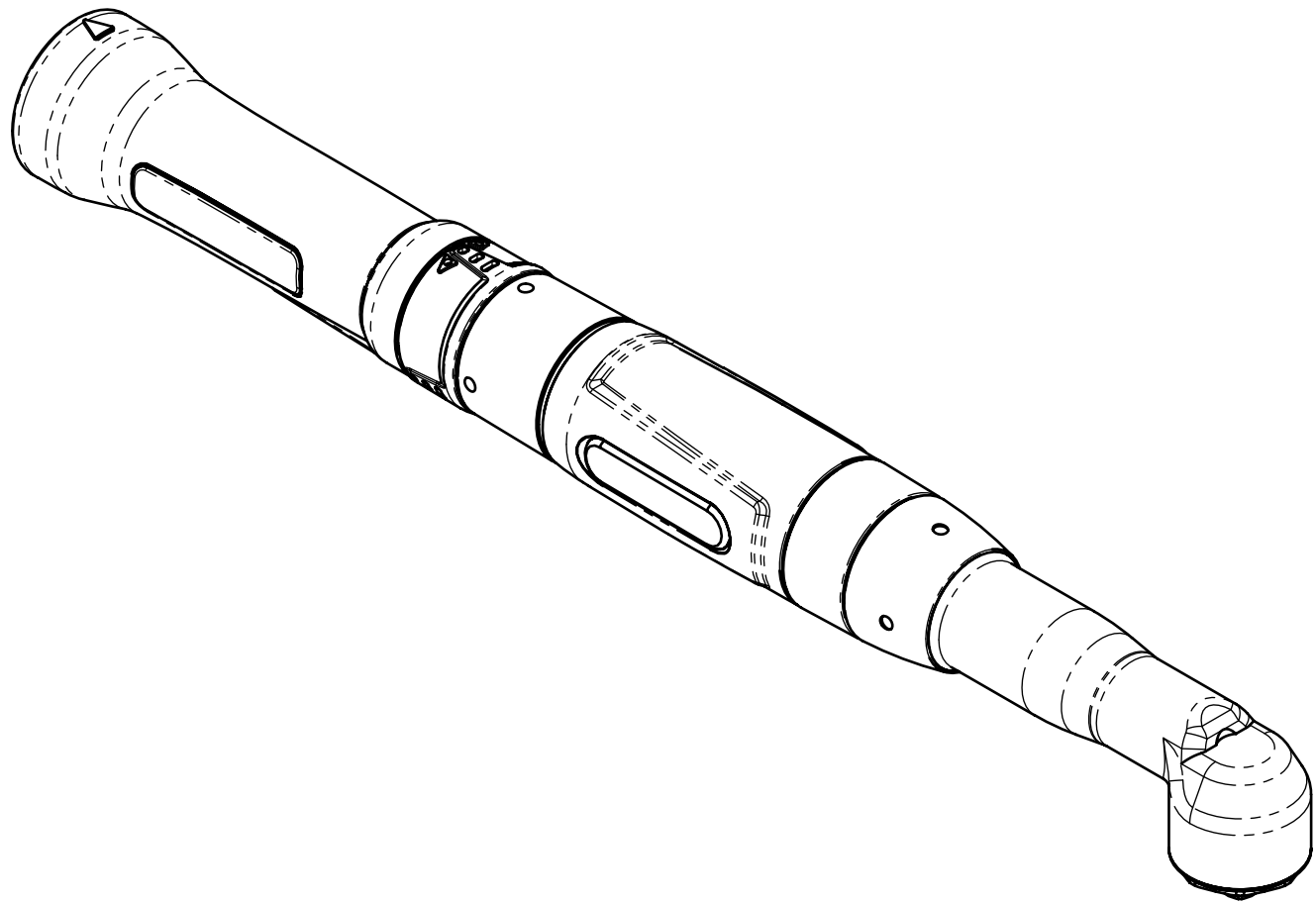
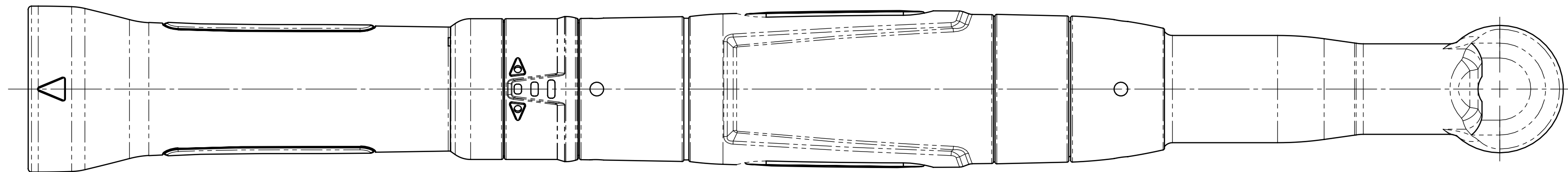
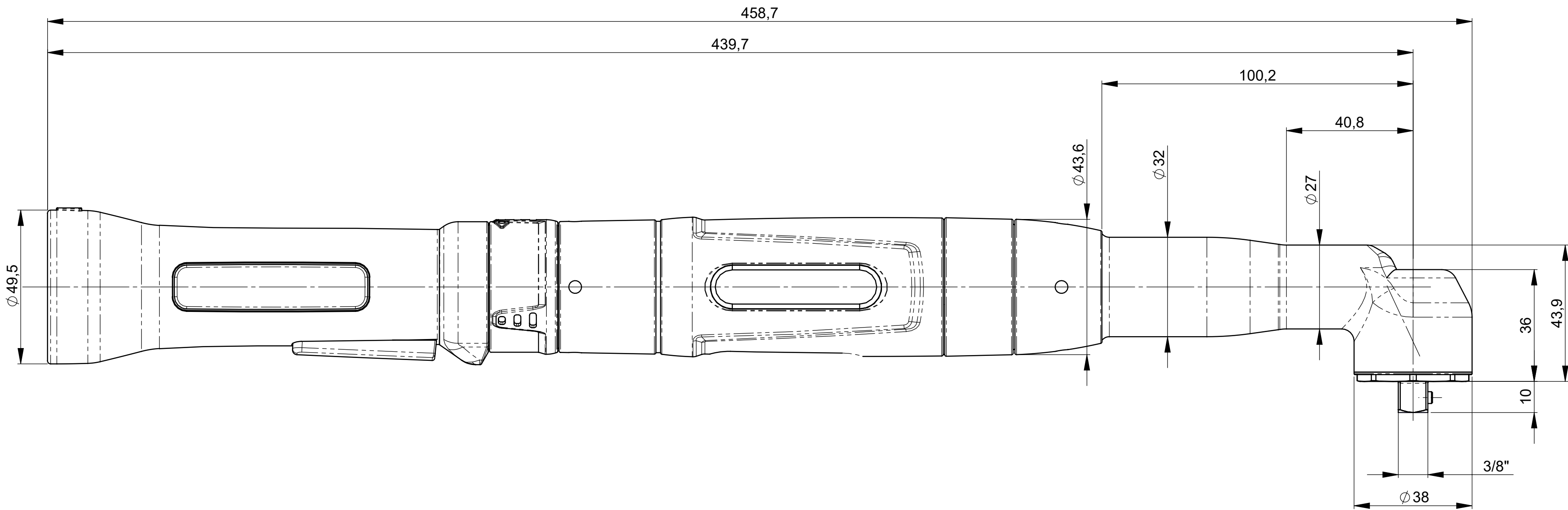


Rev.Nr.	Änderung	Datum	Name



Technische Daten - technical data

Drehmoment	torque	Nm	13 - 51
Drehzahl max.	speed max.	1/min	862
Gewicht	weight	kg	1,81
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 18016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Bohrungen: Gewinde und Bohrungen bis Ø6: über Ø6 bis Ø10: über Ø10:	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 1.81 kg		Verträglichkeit: Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreiselstr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany Business-Unit <b>AMT</b> -Schraubtechnik	
Bohrungen Passbohrungen		√Rz100 √Rz5,3			
Kanten DIN ISO 13715 		Werkstoff: Wärmebehandlung: Porosität Härzung gekennzeichnet durch		Benennung HSX1050WV38GF	
70058339 Ursprung		Oberfläche: Farbe:		Zeichnungsnummer	
70259984 Baugruppe		gez. 11.08.2022   Moier Bernd, bmd gepr. 11.08.2022   B. Moier		1:1	
Zustand: Freigegeben				Platdatum: 17.03.2026	
Bl. 1 von 1 Bl.				Vers.Nr. 4	