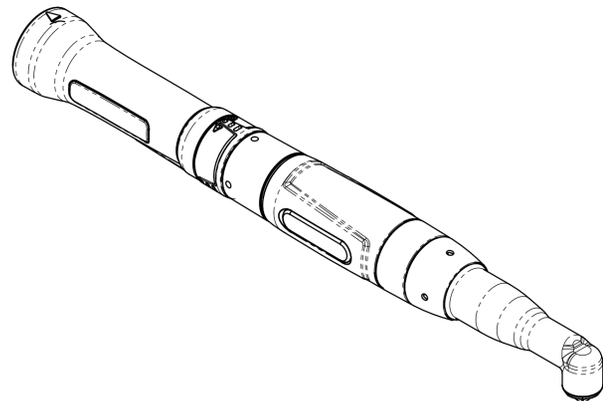
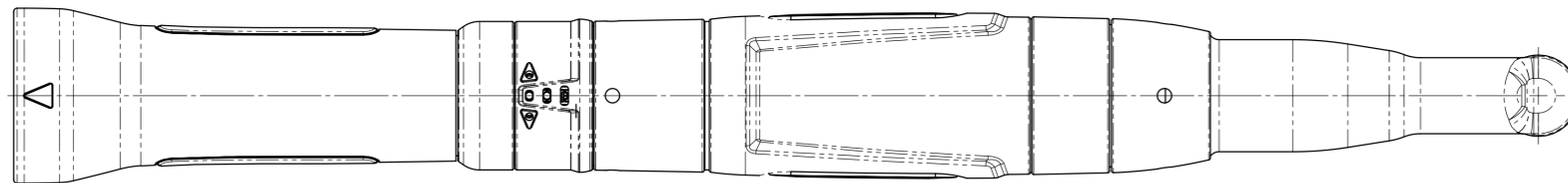
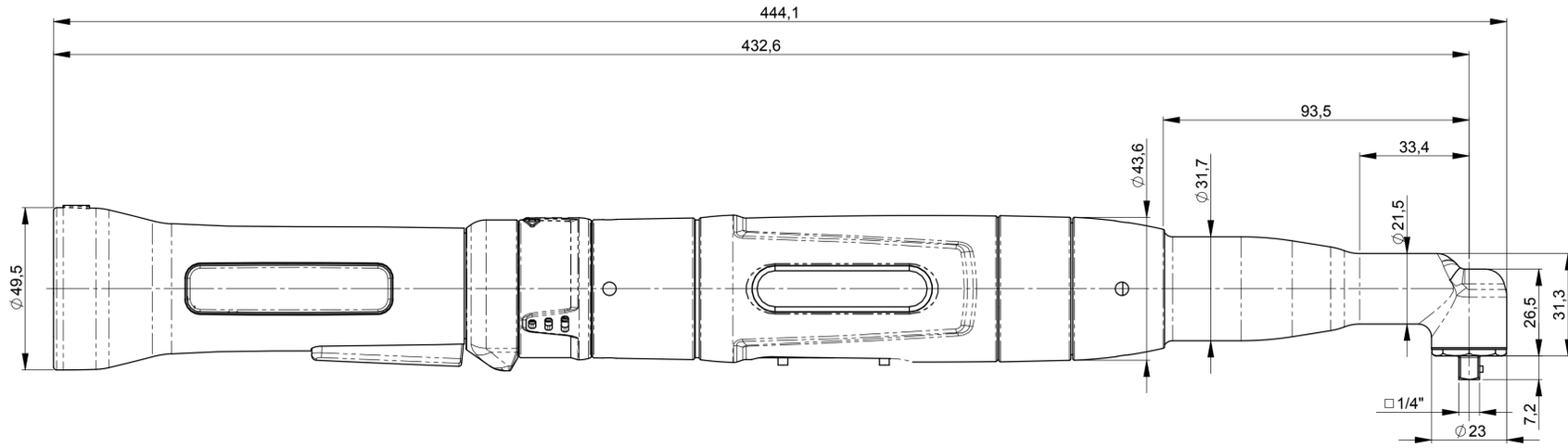
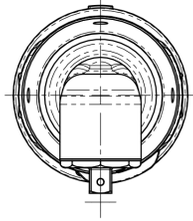


Änd. Index	Änderung	Datum	Name
01	4-15 Nm var 5-15 Nm	06.04.2017	Joos



**Technische Daten - technical data**

Drehmoment	torque	Nm	4 - 15
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1876
Gewicht	weight	kg	1,57
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Oberflächen ohne weitere Angaben:		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Toleranzen für Lochabstände und Lochabstände zum Koordinatenpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2	
Bohrungen	✓ Rz63	<b>AMT</b>		EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Adlen-Ebnat   Germany	
Passbohrungen	✓ Rz16				
Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung	
gehärtet		70058336/00		HSX1015WV14	
Oberflächenschutz		Farbe		Kundenmasszeichnung	
70058335		RAL-Nr.		Zeichnungsnummer	
Baugruppe		gepr. 28.07.2015 gepr. 13.04.2017		70058335	
		Joos Janicek		Index Aend.	
		Massstab 1:1		01	
		Zustand: Freigegeben		Format A1	