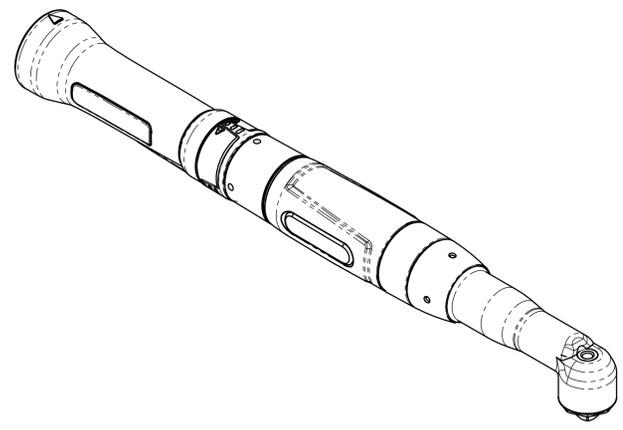
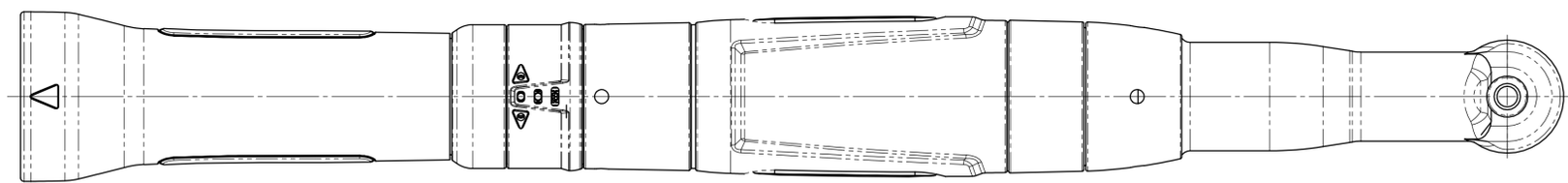
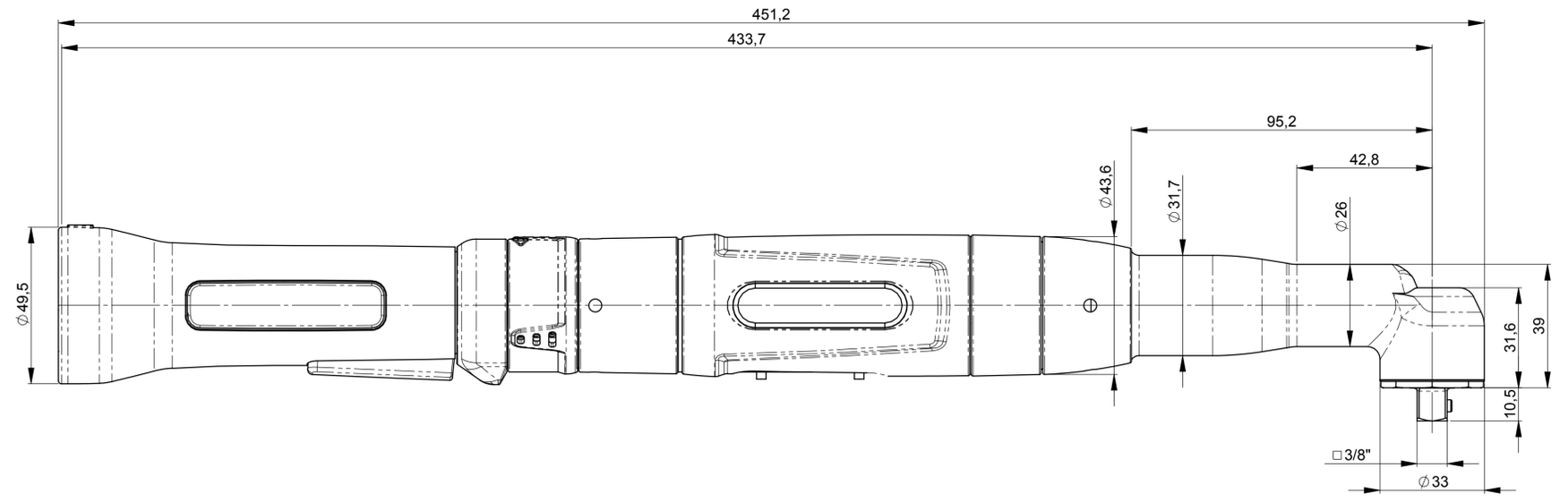
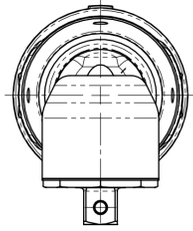


Änd. Index	Änderung	Datum	Name



**Technische Daten - technical data**

Drehmoment	torque	Nm	10 - 39
Drehzahl max.	speed max.	1/min	977
Gewicht	weight	kg	1,69
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Oberflächen ohne weitere Angaben:	
Bohrungen	✓ Rz63
Passbohrungen	✓ Rz16

Allgemeintoleranzen  
 DIN ISO 2768-mK  
 Schutzvermerk  
 ISO 16016 beachten

Toleranzen für Lochabstände und Lochabstände zum Koordinatenpunkt ohne Toleranzangaben: Passbohrungen  
 über 0,5: 0,1  
 über 0,5: 0,2

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

Kanten DIN ISO 13715		Werkstoff		Benennung	
70058336/00		gehärtet		HSX1039WV38	
70058338		Farbe		Kundenmasszeichnung	
Baugruppe		RAL-Nr.		70058338	
gepr. 22.07.2015		gepr. 31.08.2015		Zeichnungsnummer	
Joos		Joos		1:1	
gepr. 31.08.2015		Joos		Index	
gepr. 31.08.2015		Joos		Aend.	
gepr. 31.08.2015		Joos		00	
gepr. 31.08.2015		Joos		Format	
gepr. 31.08.2015		Joos		A1	