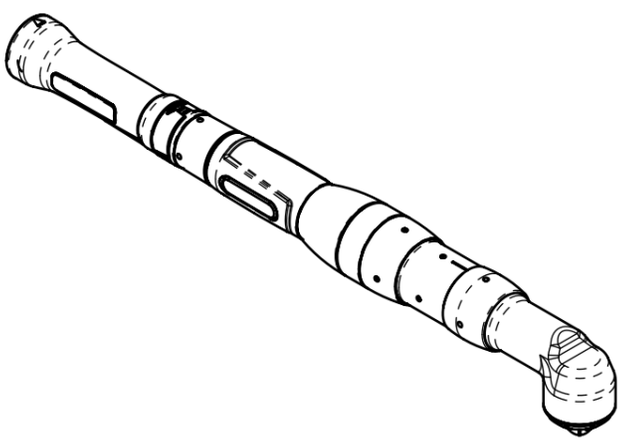
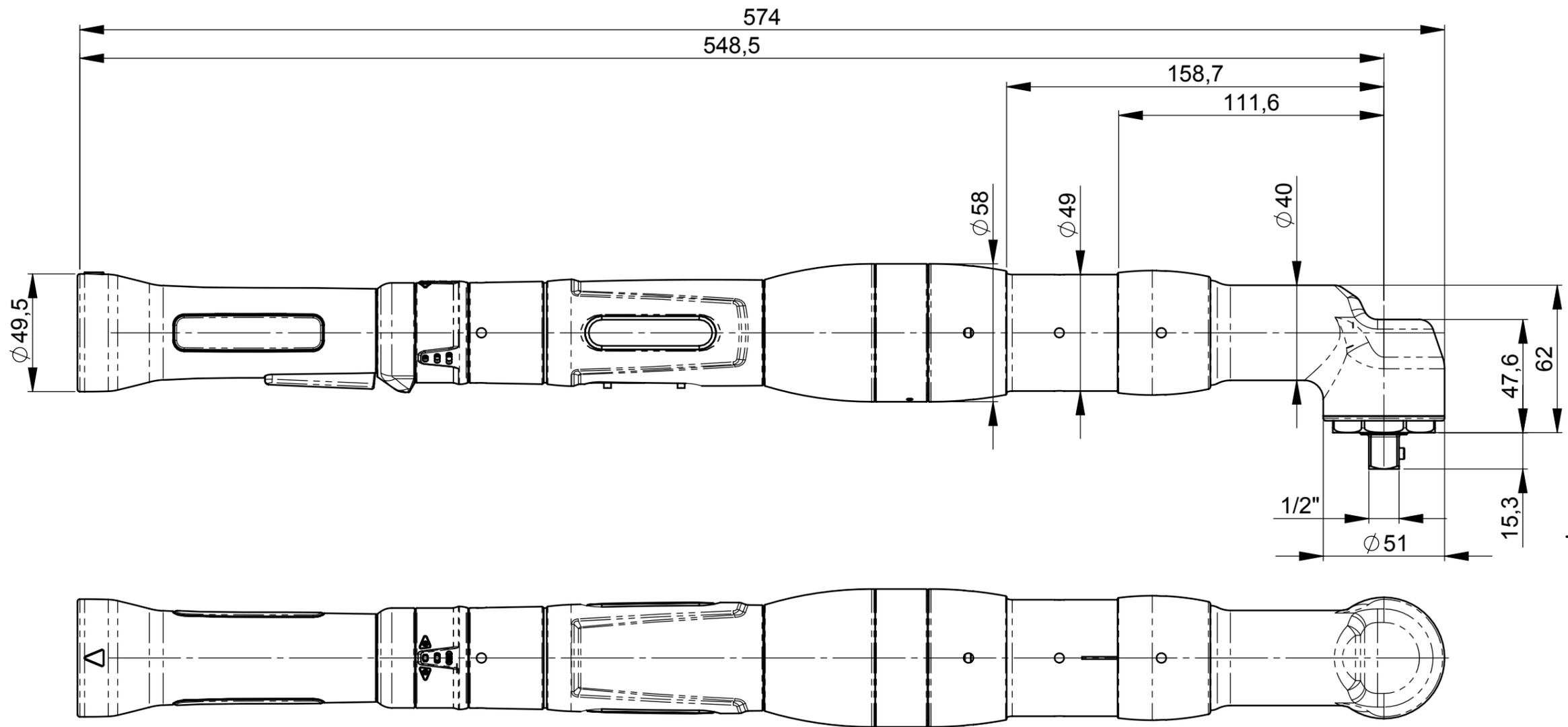


Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	Drehzahl max. 413 war 412	13.04.2017	Joas



Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	38 - 152
Drehzahl max.	speed max.	1/min	413
Gewicht	weight	kg	3,54
Federkraft	spring pressure	N	---
Federweg	spring travel	mm	---

Oberflächen ohne weitere Angaben:		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Toleranzen fuer Lochabstaende und Lochabstandsmaesse zum (Koordinaten-) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: ±0,02 Passbohrungen: ±0,1 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2	
Bohrungen	✓ Rz63	AMT		EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5 73432 Aalen-Ebnat Germany	
Passbohrungen	✓ Rz16				
Kanten DIN ISO 13715 -0,1 -0,5		Werkstoff		Benennung HSX2150WV12	
70058342/00 Ursprung		gehaertet		Kundenmasszeichnung	
70058343 Baugruppe		Oberflaechenschutz			
Farbe		RAL-Nr.		Zeichnungsnummer 70058343	
gez. 24.08.2015 gepr. 13.04.2017		Joas Janicek		Massstab 1:2	
Zustand: Freigegeben		Index 01		Format A3	