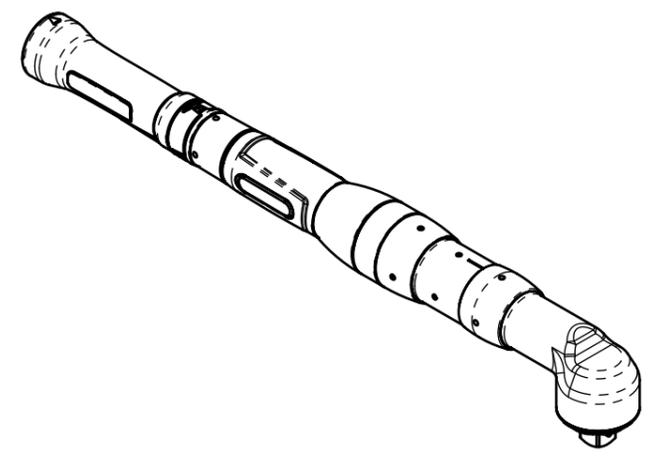
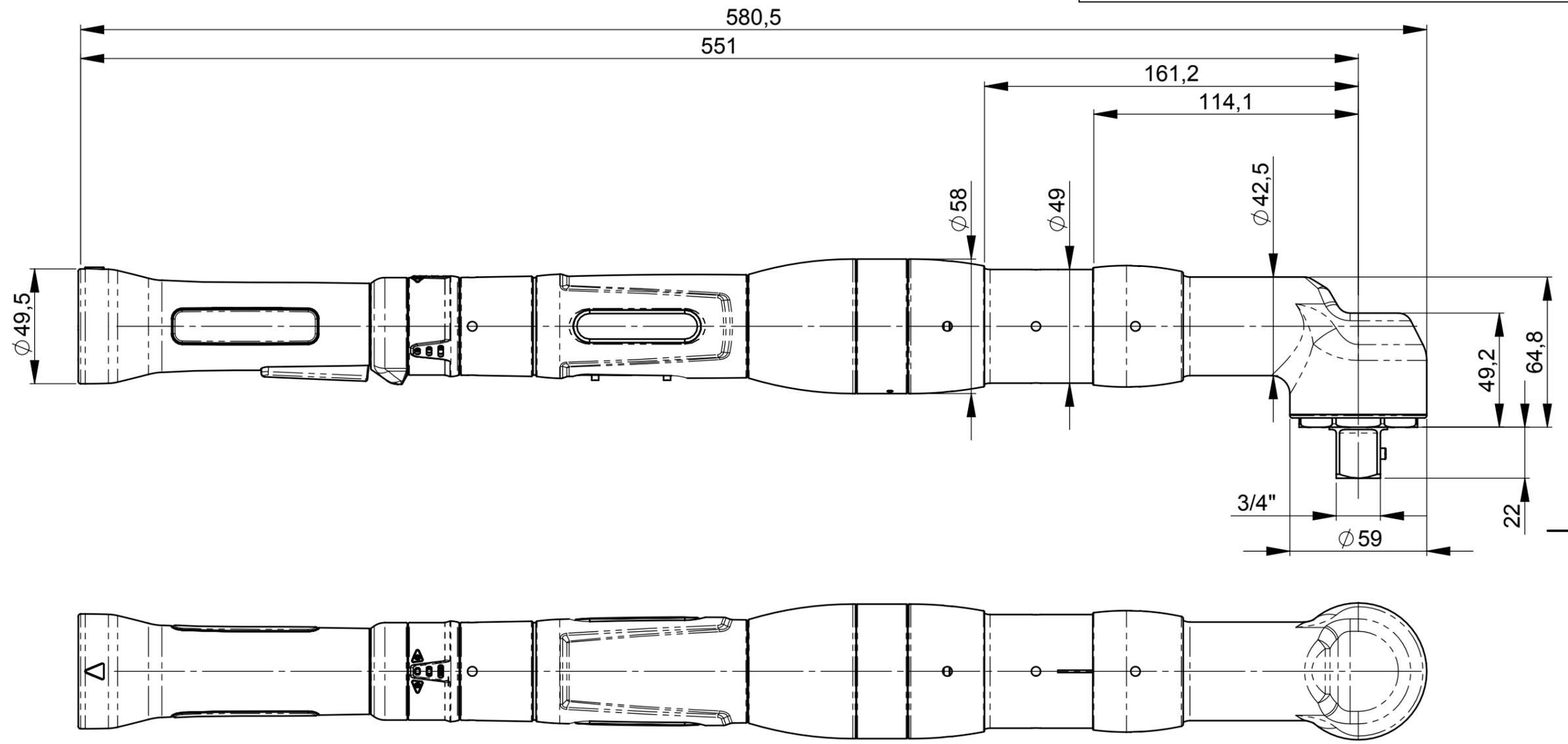


Änd-Index	Änderung	Datum	Name
01	Drehmoment 51-204 war 52-208; Drehzahl max. 309 war 303; Gewicht 3,83 kg war 4,02 kg	13.04.2017	Joas



**Technische Daten - technical data**

Drehmoment	torque	Nm	51 - 204
Drehzahl max.	speed max.	1/min	309
Gewicht	weight	kg	3,83
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: Passbohrungen: ±0,02 Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: ±0,1 über Ø5,5: ±0,2	
Bohrungen	✓ Rz63	<b>AMT</b>		Alfing Montagetechnik GmbH D-73413 Aalen	
Passbohrungen	✓ Rz16				
Kanten DIN ISO 13715	-0,1 -0,5	Werkstoff		Benennung	
70058343/00		gehaertet		HSX2200WV34	
Ursprung		Oberflaechenschutz		Kundenmasszeichnung	
70058344		Farbe		Zeichnungsnummer	
Baugruppe		gez. 24.08.2015	Joas	Massstab	70058344
		gepr. 13.04.2017	Janicek	1:2	
		Zustand: Freigegeben		Index	Format
				01	A3