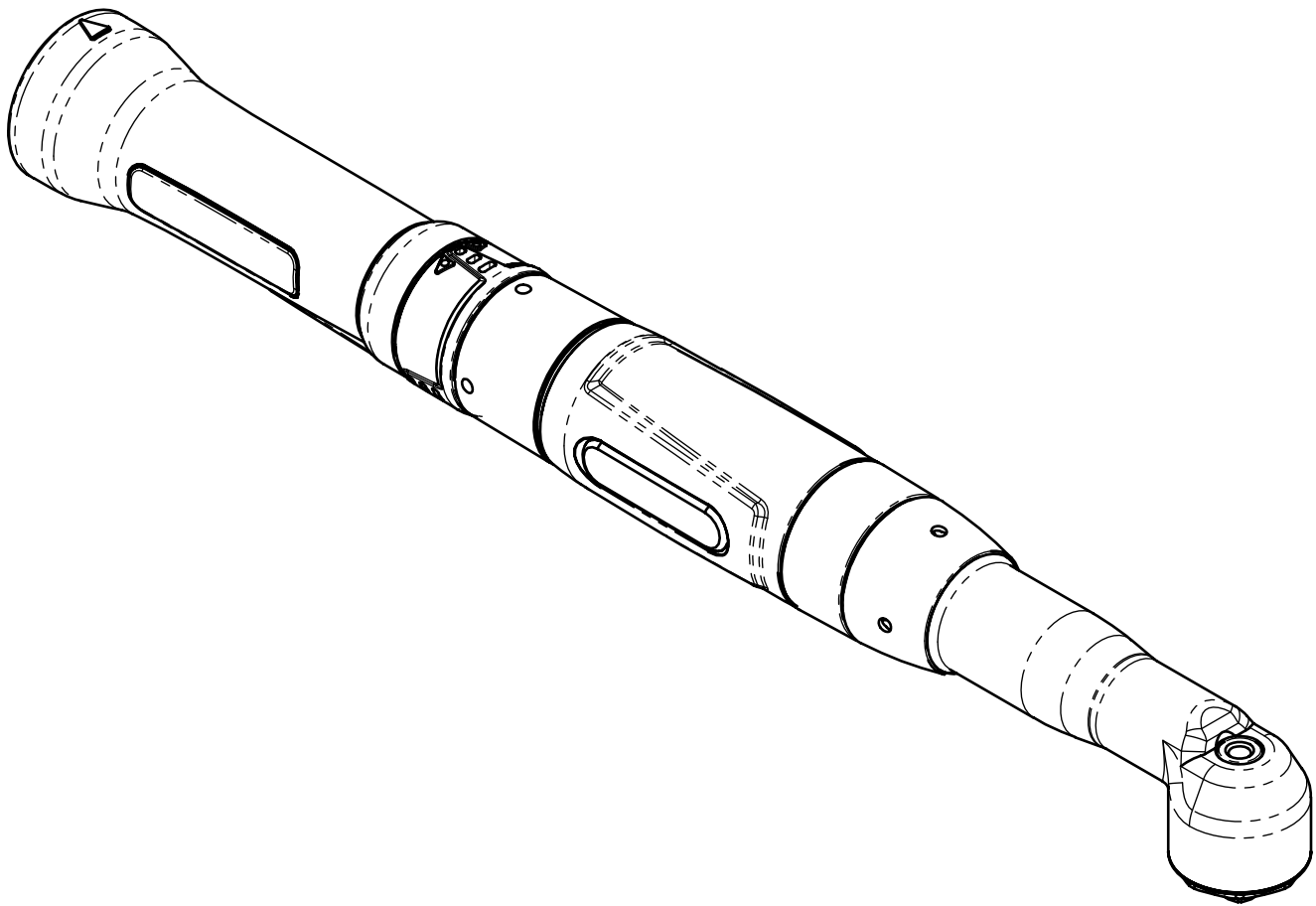
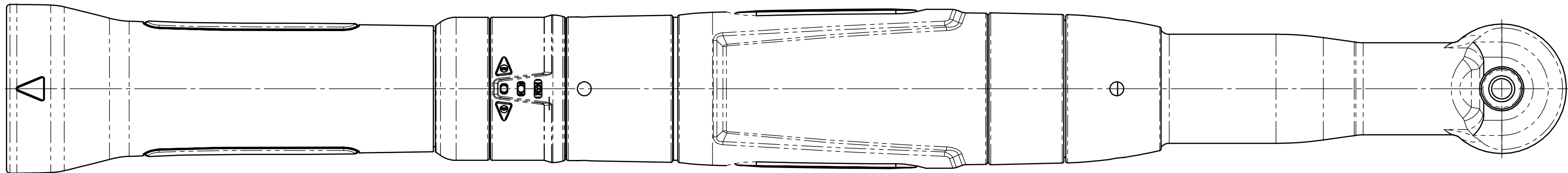
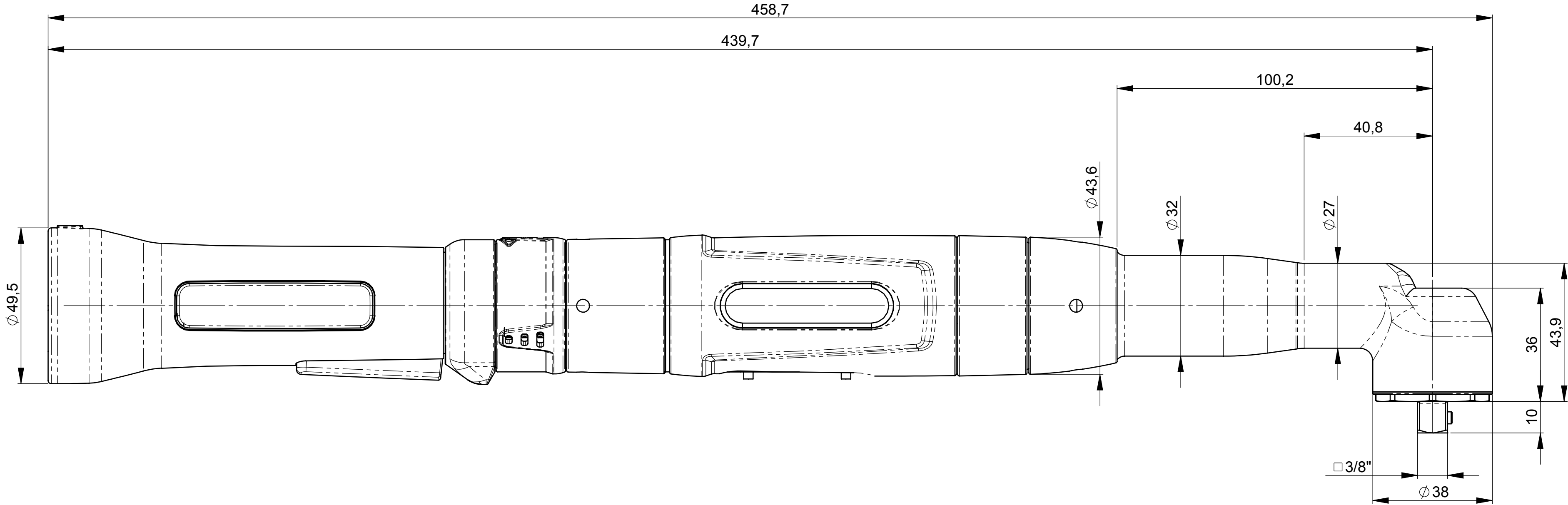
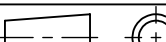



Änd.- Index	Änderung	Datum	Name



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	---

		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Toleranzen fuer Lochabstände und Lochabstände zum (Koordinaten) Nullpunkt ohne Toleranzangaben: $\pm 0,02$ Passbohrungen: Gewinde und Bohrungen bis Ø5,5: $\pm 0,1$ über Ø5,5: $\pm 0,2$	
Oberflächen ohne weitere Angaben:					
Bohrungen		✓ Rz63		Alfing Montagetechnik GmbH D-73413 Aalen	
Passbohrungen		✓ Rz16			
AMT					
Kanten DIN ISO 13715	0,1 0,5	Werkstoff		Benennung HSX1050WV38	
		gehärtet <small>entz. auf 0,4 mm</small>		Kundenmasszeichnung 70058339	
70058338/00		Oberflächenschutz			
Ursprung	Farbe	RAL-Nr.		Index Aend. 00	
70058339	gez. 22.07.2015	Joos			
Baugruppe	gez. 31.08.2015	Joos		Format A1	
		Massstab 1:1			

Zustand: FREIGEgeben

Plotdatum: 2015-08-31

Dat: W-L_K_S_V70058339_00_4.SLDDRW