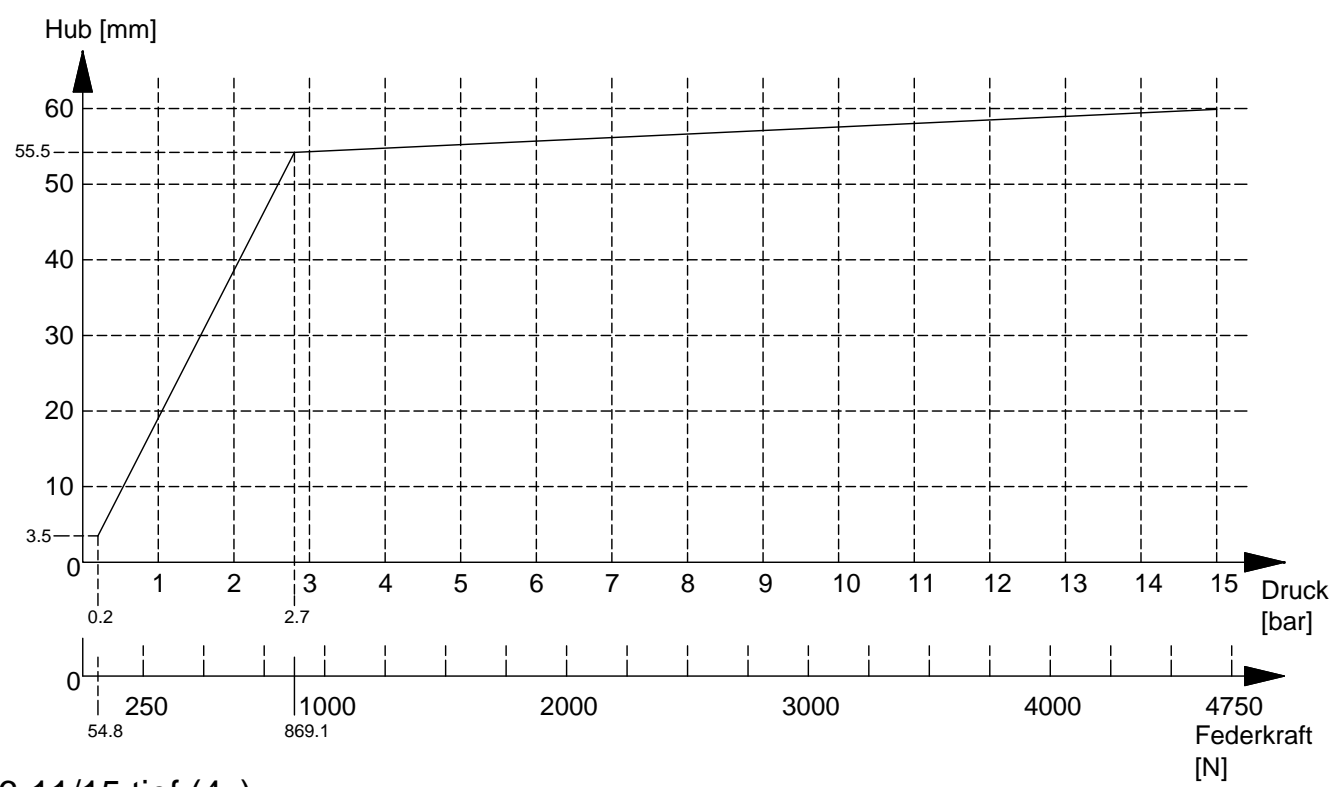
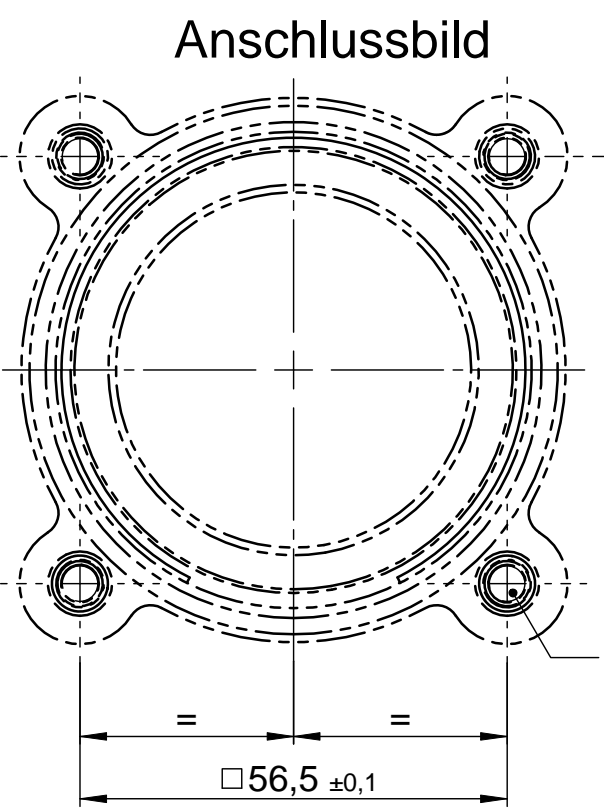
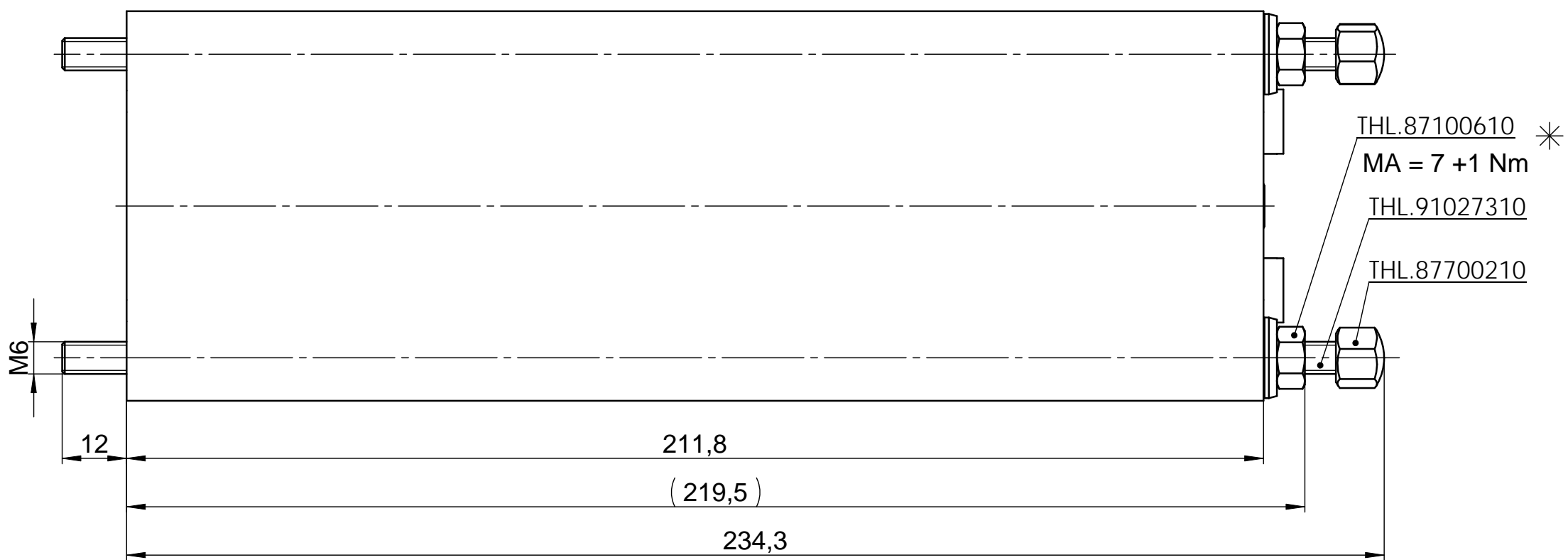
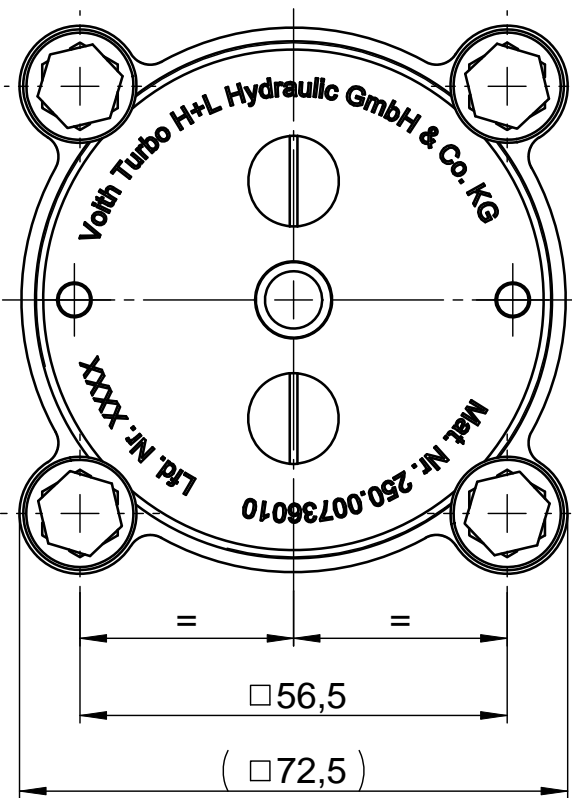


Confidencial, reservados todos os direitos DIN 34

Vertraulich, alle Rechte vorbehalten DIN 34

Confidencial, all rights reserved DIN 34



- * **Arbeitsfolge:**
- Gewindestangen durch den Tankspeicher vorsichtig einführen und in das Gewinde M6 von Hand leicht auf Anschlag eindrehen.
 - Gewindestange (250.00178310) mit Gabelschlüssel SW10 an Hutmutter festhalten, die Mutter M6/SW10 mit Drehmomentschlüssel im Wechsel über Kreuz mit 5 Nm anziehen.
 - Zum Schluss die Gewindestange mit 7+1 Nm nochmals im Wechsel nachziehen.

Dokumentart	Z06		CAD-System	Freigabevermerk Released for micro.
Kanten Chamfers	ISO 13715 +0,4 / -0,2	Kontrollmaß	Sprache Language	DE
Allg. Toleranzen Gen. Tolerances	ISO 2768-mK-E	Oberflächen Surface Quality	Scale of Orig.	1:1
Tolerierung Tolerancing	DIN 7167	R _a in µm	ISO 1302	Masse Mass
		Rohteil-Nr. Blank-No.		1,965 kg
			Version	10-00

10-00		08.06.11		rut_bge		Benennung Title		Tankspeicher 160cm ³		Blatt Sheet	
Aend. Rev. Index		Aenderungs-Nr. Revision-Nr.		Aenderung Rev. descr. (shop and eng. Info only)		Datum: Gez. Date: Draw.		Name Name		v. 1 Bl.	
						VOITH TURBO hydraulic		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr. Drawing No. / Doc. No.		25000736010	
						Urspr. Refer.		Ers. f. Repl. for		Ers. d. Repl. by	

DIN A3