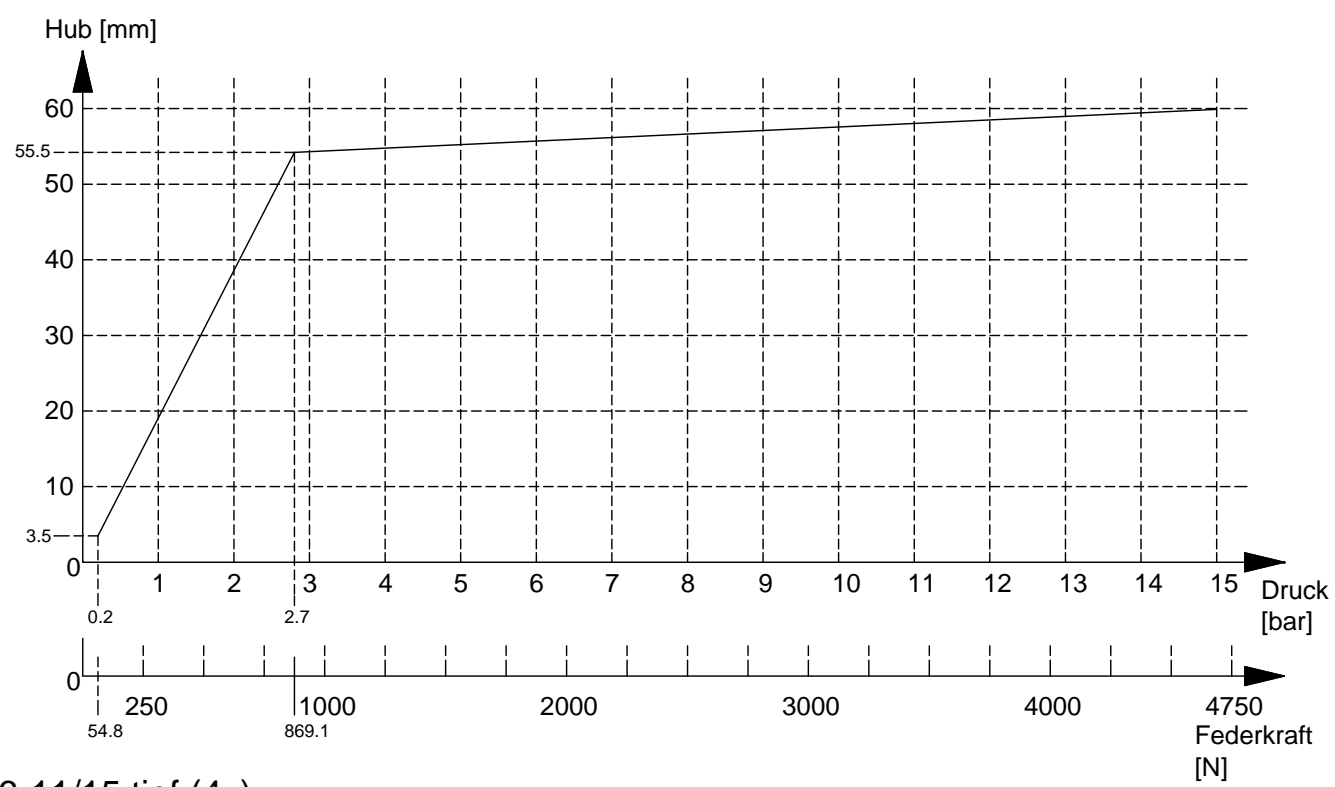
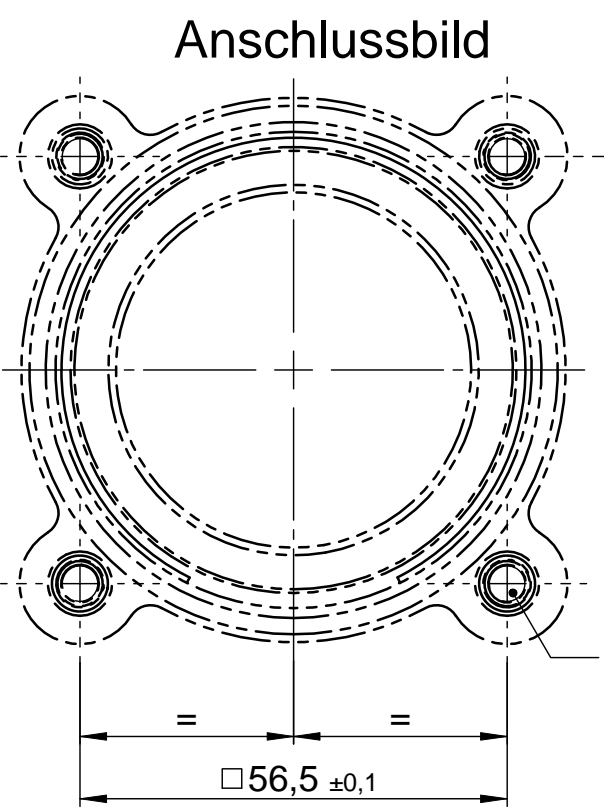
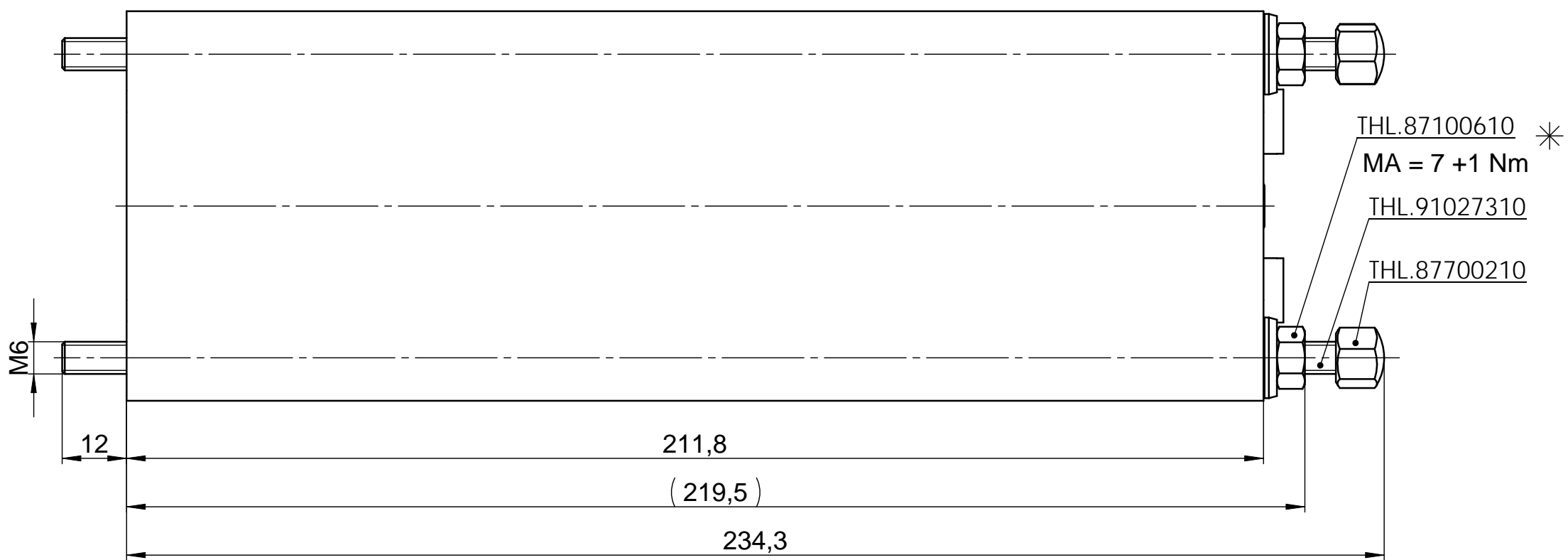
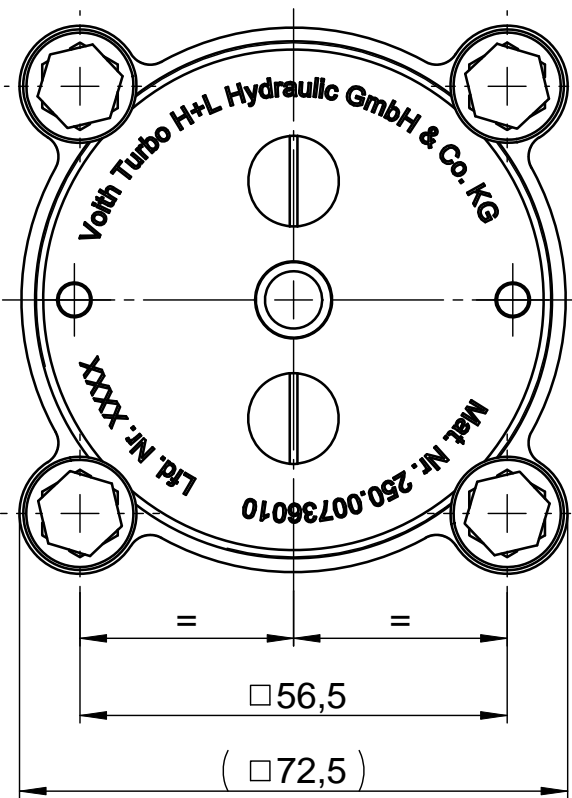


Confidencial, reservados todos os direitos DIN 34

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	Kontrollmaß	Sprache	F
ISO 13715	+0,4 / -0,2		Language	DE
ISO 13715			Scale of Orig.	1:1
Allg. Toleranzen	ISO 2768-mK-E	Oberflächen Surface Quality	Masse	1,965 kg
Gen. Tolerances		Ra in µm	Material	
ISO 2768-mK-E		ISO 1302	Rohteil-Nr. Blank-No.	Version
Tolerierung Tolerancing	DIN 7167			10-00

10-00		08.06.11		rut_bge		Benennung		Tankspeicher		Blatt	
Aend. Rev. Index		Datum: Gez. Date: Draw.		Name		Title		160cm3		Sheet	
Aenderungs-Nr. Revision-Nr.		Aenderung Rev. descr. (shop and eng. Info only)		Name		Zeichnungs-Nr. / Doku-Nr.		25000736010		1	
				VOITH TURBO hydraulic		Drawing No. / Doc. No.				v. 1 Bl.	
				Urspr. Refer.		Ers. f. Repl. for		Ers. d. Repl. by		DIN A3	