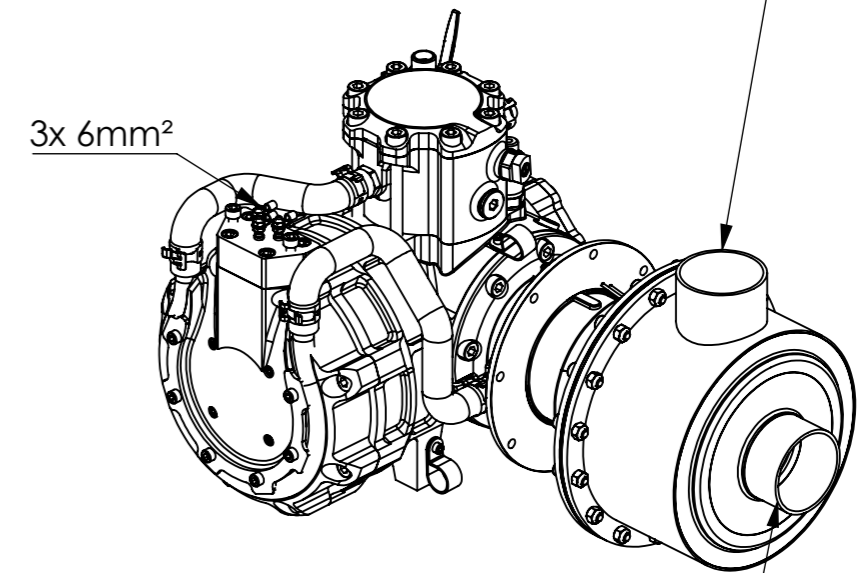
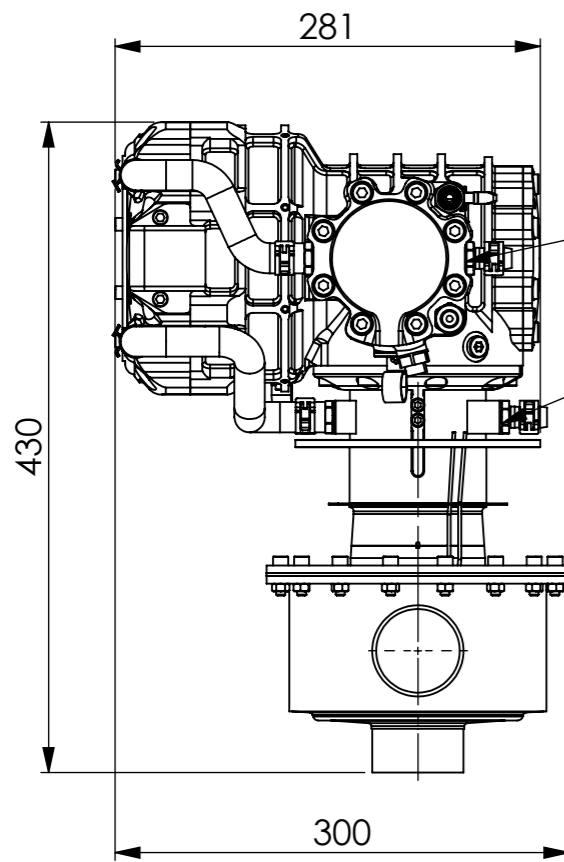


Austritt Wärmetauscher $\varnothing 60,3 \times 2,5$
 drehbar in 22,5°-Schritten
 Outlet heat exchanger $\varnothing 60,3 \times 2,5$
 rotatable in steps of 22,5°



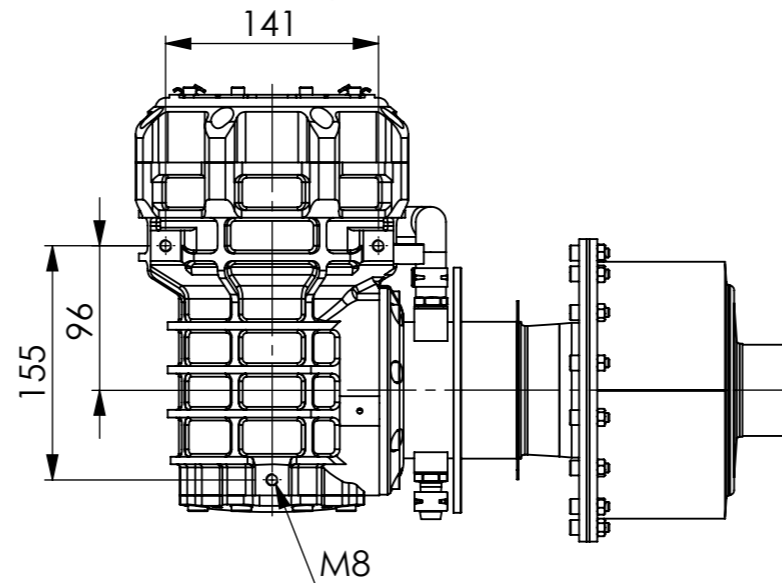
3x 6mm²



Austritt Kühlwasser G1/2" IG
 Coolant Outlet G1/2" IT

Eintritt Kühlwasser G1/2" IG
 Coolant Inlet G1/2" IT

Ansicht von unten
 Befestigungspunkte 3x M8
 Bottom view
 Mounting points 3x M8



Eintritt Wärmetauscher $\varnothing 60,3 \times 2,5$
 Inlet heat exchanger $\varnothing 60,3 \times 2,5$

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Diese Zeichnung darf ohne unserer ausdrücklichen Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden!		 A-4774 St. Marienkirchen, Gewerbestraße 7 Tel.+43 7711 31820-0 Fax.+43 7711 31820-8500 E-mail: office@frauscher-motors.com		Zul. Abweichungen: DIN ISO 2768-m	Pfad: R:\01_Entwicklung\Motorenentwicklung\G70RD\000-Zeichnungen\00-Baugruppe\ Serien-Nr.:	
Oberflächen: DIN ISO 1302 Reihe 1	Werkstückkanten: DIN ISO 13715	BEARB.: GEPR.: GEF.:	NAME Stingl	DATUM 15.01.2024	Benennung: Gen70T	
		GEW.:	MATERIAL:		Zeichng.NR.: G70-00-003-00	
Ersatz für :		Ersetzt durch :		Maßstab:1:5		A3 SHEET 1 OF 1