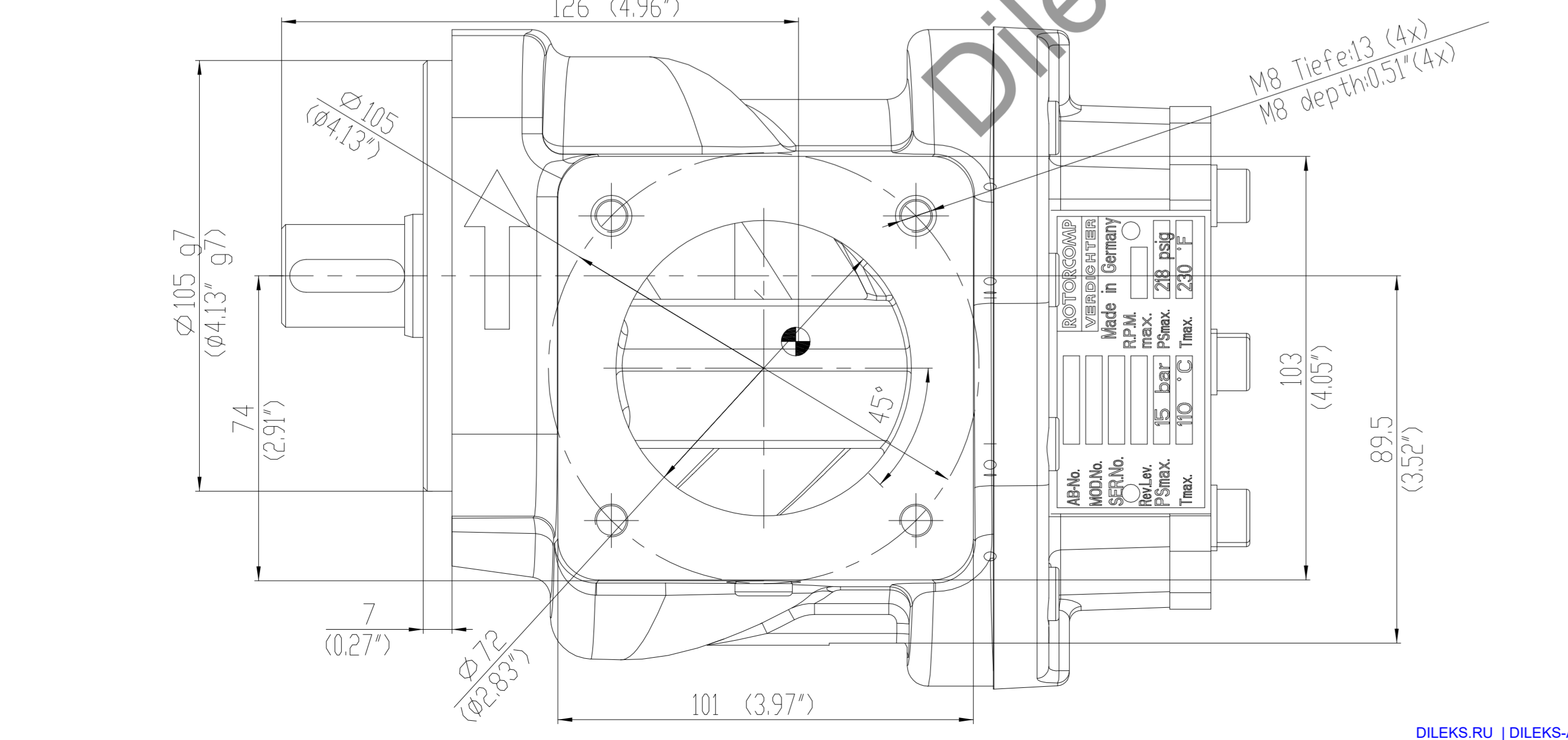
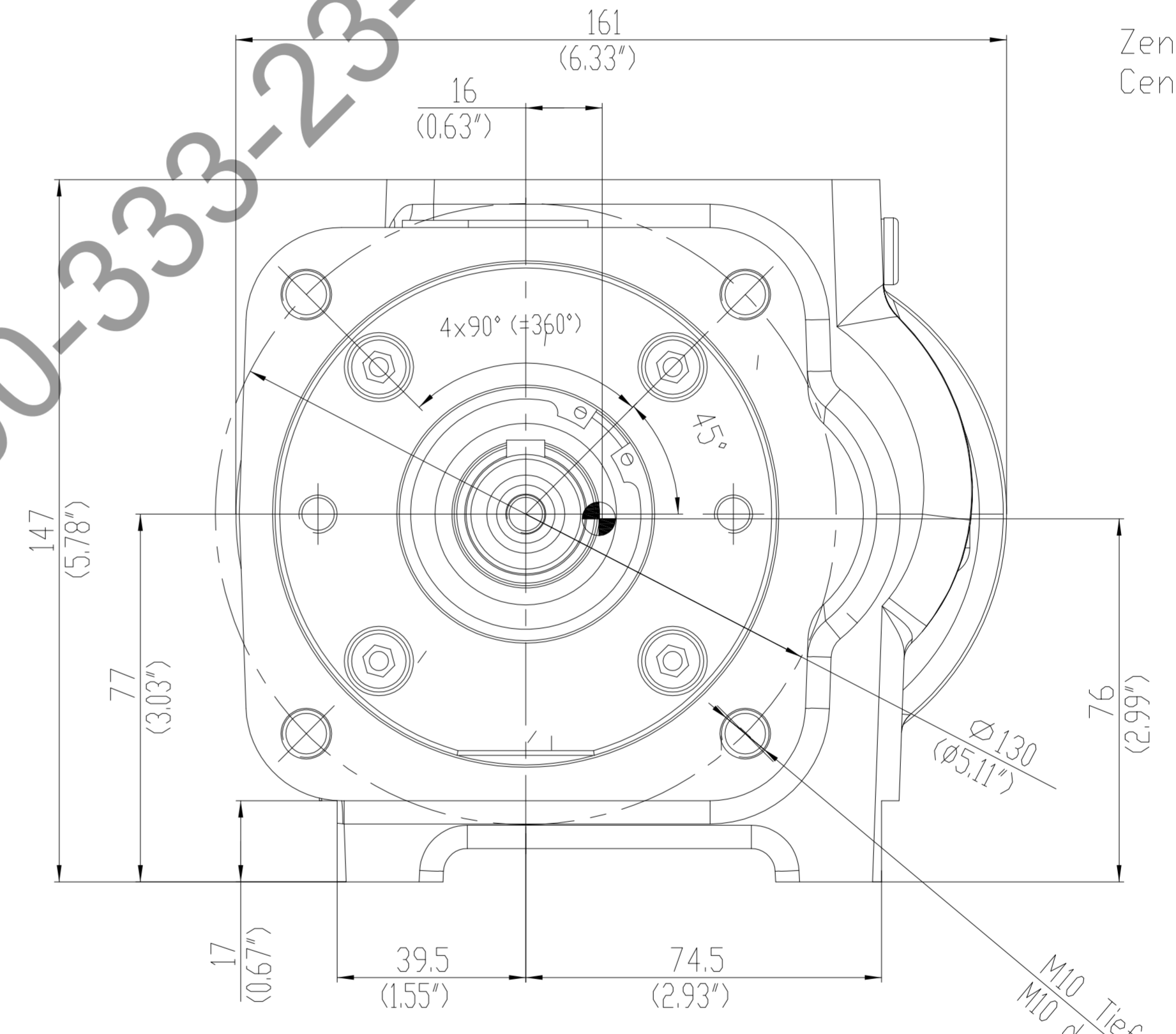
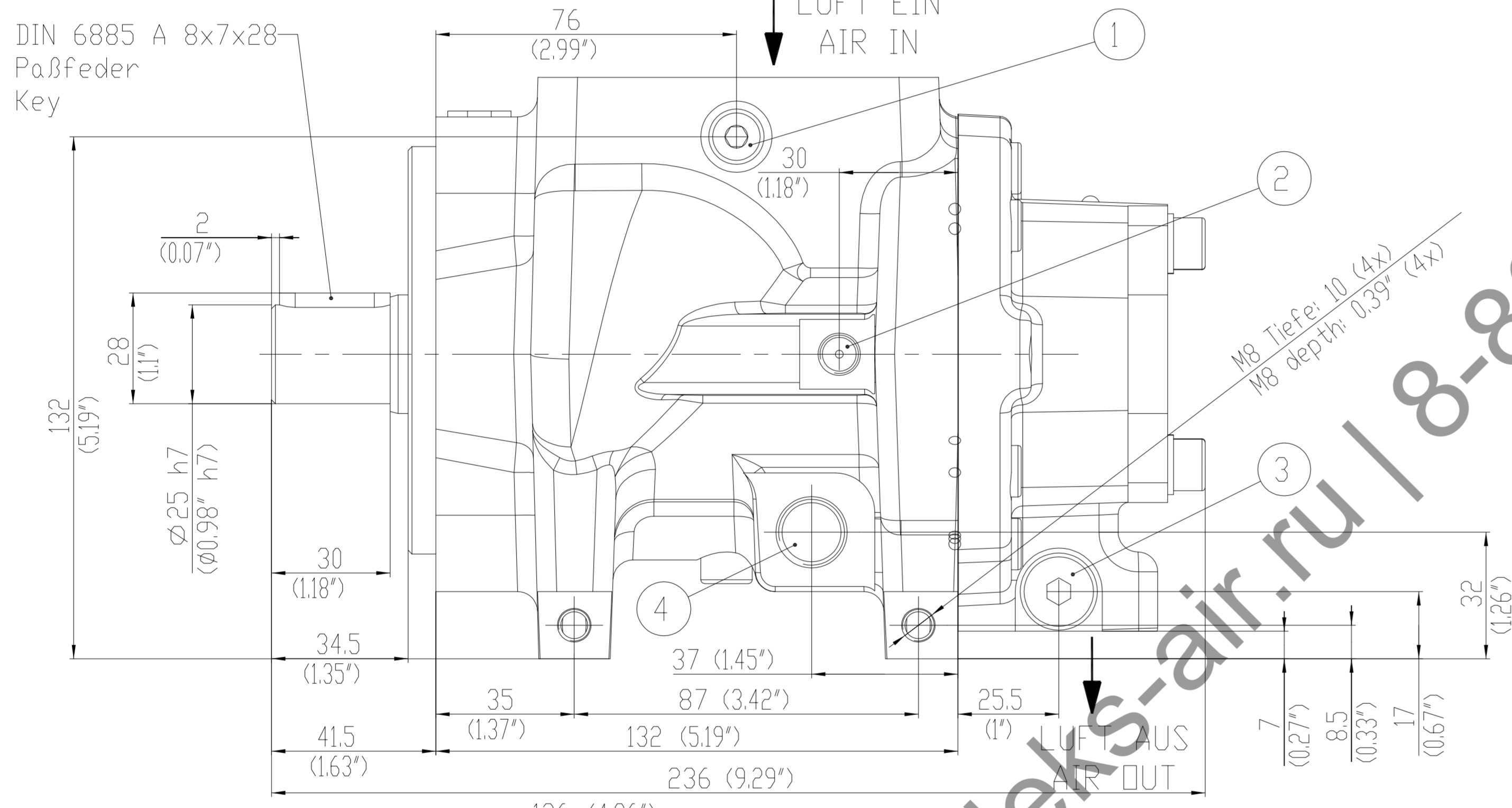


MASSSTAB 1:2
SCALE 1:2

MASSSTAB 1:2
SCALE 1:2

Zentrierbohrung DIN 332 DS 8
Center hole DIN 332 DS 8



● Schwerpunkt
Center of gravity

1	ANSchluss Druck im Ansaugbereich G1/8" Connection pressure in intake area G1/8"
2	ölrücklauf G1/8" Tiefe: 10 Oil scaving G1/8" depth: 0.39"
3	Temperaturfühleranschluss G1/4" Temperature probe connection G1/4"
4	ölkreislauf / Ein G3/8" Tiefe: 13 Oil circuit / in G3/8" depth: 0.51"
5	ölfuss-Einstellschraube M8 Oil flow adjusting screw M8

Massenträgheitsmoment: $J = 7,96 \times 10^2$ [kg mm²]
Mass moment of inertia: $J = 7,96 \times 10^2$ [kg mm²]

Maße in mm (inch)
Dimension in mm (inch)

Für diese techn. Unterlage wird jeglicher gesetzlich vorgesehene Rechtsschutz nach DIN 34 in Anspruch genommen.		zul. Abw. ISO 2768 mH	DierfL DIN ISO 1302	Maßstab: 1:1 (1:2)	Masse: 15 kg
Bezeichnung		Datum	Name	Berechnung	
Einbauzeichnung B40 7.5 kW		29-Mar-07	Winterholler	Einhaltung	
Installation Drawing B40 7.5 kW					
Zeichnungs-Nr.		B40-V001		Bl. 1 von 1	
Ers. durch		Ers. durch			