



ANSICHT R
VIEW R

⊙ Schwerpunkt
Center of gravity

Massenträgheitsmoment: 0.010981 [kg.m²]
Mass moment of inertia: 0.010981 [kg.m²]
Maßstab: 1:2 (1:5) Masse: 44kg
Dimensions in mm (inch)

1	Anschluss Druck im Ansaugbereich G1/4" Tiefe: 17mm Connection pressure in intake area G1/4" depth: 0.66"
2	Ölkreislauf / Ein G1/2" Tiefe: 14.5mm Oil circuit / in G1/2" depth: 0.57"
3	Temperaturfühleranschluss M14x1.5 Tiefe: 13mm Temperature probe connection M14x1.5 depth: 0.51"
4	Ölrücklauf G1/8" Tiefe: 10mm Oil scaving G1/8" depth: 0.39"

Für diese techn. Unterlage wird jeglicher gesetzlich vorgesehene Rechtsschutz nach DIN 34 in Anspruch genommen.		zul. Abw. ISO 2768 mH	Oberfl. DIN ISO 1302
Bearb.	30-Nov-10	Name A. Asri	
Gepr.			
Techn.			
Norm			
ROTORCOMP			
VERDICHTER			

Benennung: Einbauzeichnung EV06 15-37 kW Installation Drawing EV06 15-37 kW		Bl. 1
Zeichnungs-Nr.: EV06		von 1
Ers. für	Ers. durch	