



↓ Max. Riemenvorspannkraft Fmax: 3700 N  
 Max. belt tension  
 \* Abstand zur Lagermitte (Hebelarm) 71.3  
 \* Distance to the bearing center (Lever) [2.81]

● Schwerpunkt  
 Center of gravity

● Massenträgheitsmoment /  
 Mass moment of inertia: 0.02622 kg\*m<sup>2</sup>  
 Masse ca.: / Weight ca.: 70 kg / 154 lb  
 Ohne Öl / without oil

1	Ölkreislauf / Ein G3/4" Tiefe: 18 Oil closed loop / in G3/4" depth:[0.71]
2	Temperaturfühleranschluss M14x1.5 Tiefe: 14 Temperature probe connection M14x1.5 depth:[0.55]
3	Druckanschluss im Ansaugbereich G1/4" Tiefe: 14 Pressure connection in intake area G1/4" depth:[0.55]
4	Ölrücklauf G1/8" Tiefe: 10 Oil return flow G1/8" depth: [0.39]

Zeichnung ist Eigentum der BAUER Group. Schutzvermerk ISO 16016 beachten. Drawing is property of BAUER Group. Refer to protection notice ISO 16016.		zul. Abweichung DIN ISO 2768-mH	Oberfl. DIN ISO 1302	Massstab/Scale: 1:2	Gewicht/Weight:
Datum/Date		Name/Name	Werkstoff/Material:		
Gezeichnet Drawn		29.11.16	VARGAS	Einbauzeichnung Installation drawing	
Geprüft Checked				EBZ-RC	
Zust. Rev.		29.11.16	VARGAS	ROTORCOMP VERDICHTER	
Anzahl Quantity		Name		EV09-V0	
Änderungs-Nr. Revision No.		Datum Date		Entstanden aus/Originated from:	
				Blatt Sheet	Seite Page
				A2	1/1