



↓ Max. Riemenvorspannkraft F_{max}: 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*m²
 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]

Zzeichnung 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
aa		29.11.16	VARGAS	ROTORCOMP VERDICHTER	EV09-V0
Zust. Rev.	Anzahl Quantity	Anderungs-Nr. Revision No.	Datum Date	Name Name	Entstanden aus/Originated from:
					Blatt Sheet
					Seite Page
					A2
					1/1