



Max. Riemen­v­or­spann­kraft Fmax:1200 N
 Max. belt tension F (N)
 Abstand zur Lagermitte (Hebelarm) 44 [1.73]
 Distance to the bearing center (Lever)
 Lastangriffspunkt
 Load application point

Schwerpunkt
 Center of gravity
 Maße in mm [inch]
 Dimensions in mm [inch]
 Massenträgheitsmoment= 0.00087 kg.m²
 Mass moment of inertia= 0.00087 kg.m²
 Gewicht: ca. 42 kg (93 lbs)
 Weight: approx. 42 kg (93 lbs)

1	Ölfilterpatrone Oil filter cartridge	9	Ölablass G3/8" Tiefe: 14 Oil drain G3/8" depth: [0.55]
2	Mindestdruckhalteventil Minimum pressure valve	10	Öl vom Kühler G3/8" Tiefe: 14 Oil from cooler G3/8" depth: [0.55]
3	Schraubenverdichterb­lock (integriert) Air end (integrated)	11	Öl zum Kühler G3/8" Tiefe: 14 Oil to cooler G3/8" depth: [0.55]
4	Ölfilter M+H Oil filter M+H	12	Druckluftausgang G1/2" Tiefe: 15 Compressed air outlet G1/2" depth: [0.59]
5	Lufffilter Air filter	13	Druckschalteranschluß G1/8" Tiefe: 10 Pressure switch connection G1/8" depth: [0.39]
6	Druckanschluß­e im Ansaugbereich G1/4" Tiefe: 14 Pressure connections in intake area G1/4" depth: [0.55]	14	Sicherheitsventilanschluß G1/4" Tiefe: 14 Safety valve connection G1/4" depth: [0.55]
7	Temperaturfühleranschluß M10x1 Tiefe: 7 Temperature probe connection M10x1 depth: [0.27]	15	
8	Öleinfüllschraube M4x1.5 Tiefe: 22 Oil fill plug M4x1.5 depth: [0.86]	16	

<small>Erstellung mit Erlaubnis der B&B Group Schutzzeichen ISO 9001 Reaction Drawing in property of B&B Group Refer to protection notice ISO 9001</small>		Zul. Abweichung DIN ISO 2768-mH	Oberfl. DIN ISO 1302	Massstab/Scale: 1:2 Werkstoff/Material:	Gewicht/Weight:
Datum/Date: 17.01.17 Name/Name: GASSNER		Einbauzeichnung Installation drawing EBZ-RC			
Blatt / Seite Sheet / Page A1 / 1/1	ROTORCOMP VERDICHTER EVO2-NK-V0 <small>Entstanden aus/Originated from:</small>				