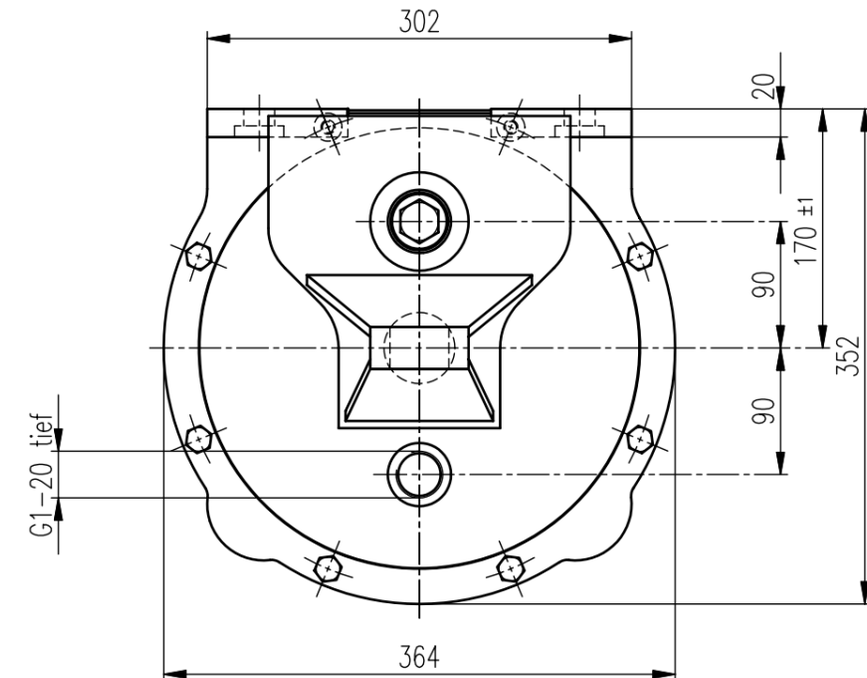
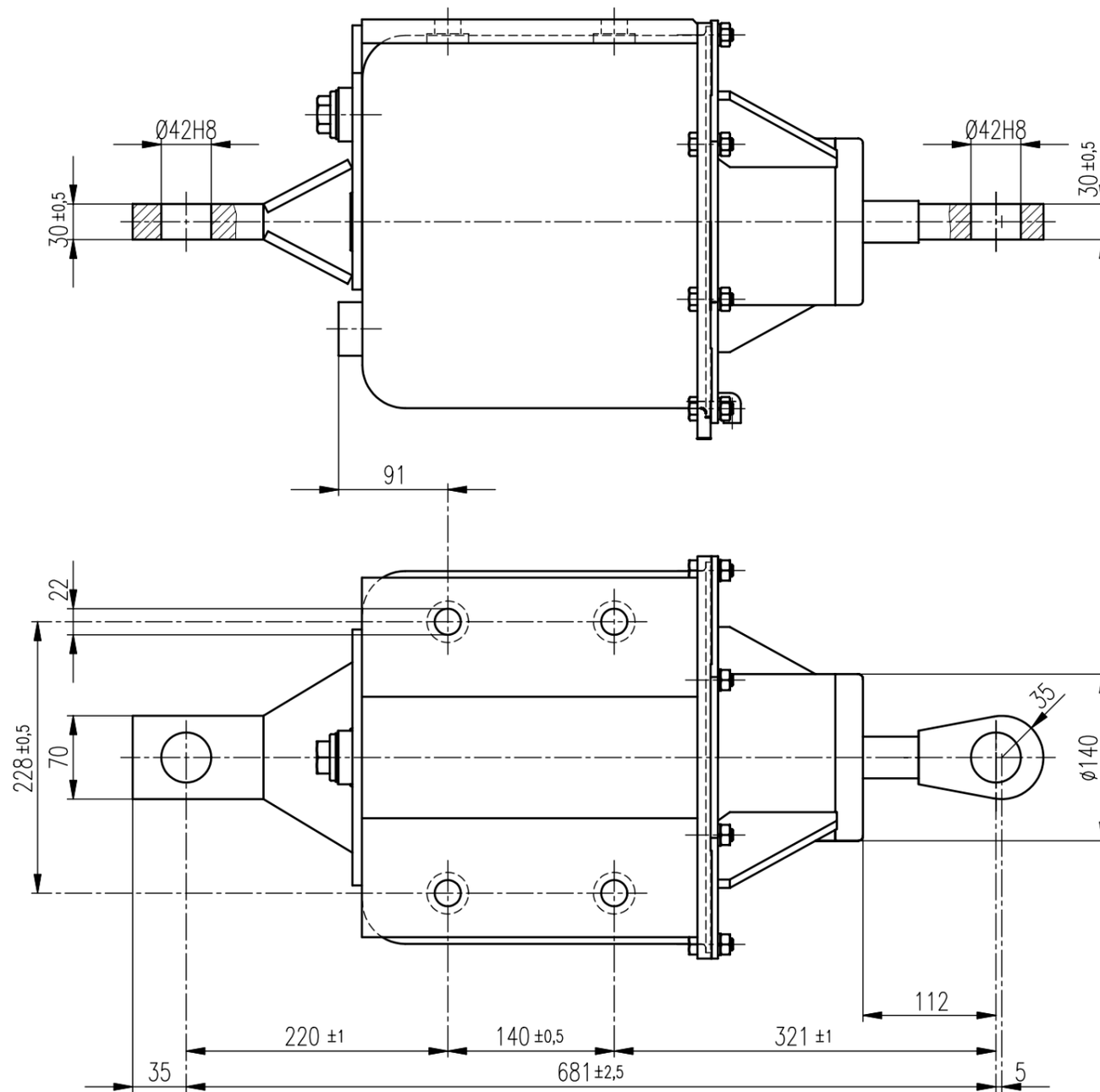


STABEG BREMSE

NORMBLATT

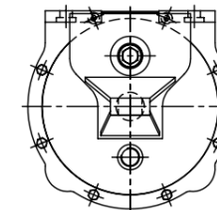
N 029.439

2. Ausgabe 06/10

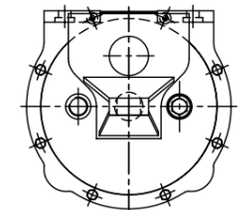


Lage der Luftanschlüsse:

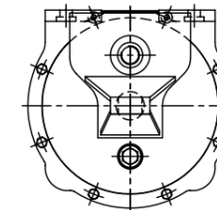
Bremszylinder BZ 12 SK-001
Luftanschluß unten - Verschußschraube oben



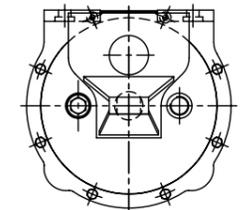
Bremszylinder BZ 12 SK-002
Luftanschluß links - Verschußschraube rechts



Bremszylinder BZ 12 SK-003
Luftanschluß oben - Verschußschraube unten



Bremszylinder BZ 12 SK-004
Luftanschluß rechts - Verschußschraube links



Bremszylinder 12 "

mit Hebelträger und Gestänge-Rückzugfeder

Einbauzeichnung :
Schnittzeichnung :
Gehört zu :
Gewicht :

BZ 12 SK

Wagenumbau SBB

Technische Daten:

wirksamer Kolbendurchmesser = 305 mm
 wirksame Kolbenfläche = $730,62$ mm²
 max. Kolbenhub = 220 mm
 Feder-Gegenkraft bei mittl. Kolbenhub = $116,5$ daN
 Prüfdruck = 6 bar
 Temperaturbereich = -40 °C ... $+70$ °C
 Gewicht des Zylinders = $\sim 47,0$ kg

STABEG

Apparatebauges. m. b. H. - 1140 WIEN