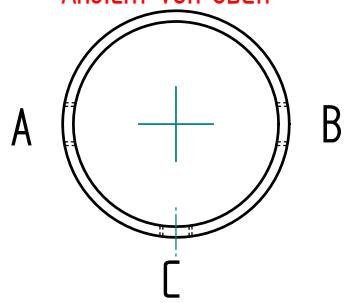


alle Masse von Unterkante angeben!
 alle Masse in **mm** angeben!

Ansicht von oben



Projekt: _____

gefertigt durch: _____
 Datum: _____

| | Anzahl Bohrungen | Bohrungen Gewinde |
|---|------------------|-------------------|
| A | | |
| B | | |
| C | | |
| | | |

| Rohrdurchmesser | Anzahl Rohre | X _{ges.} Rohrlänge in mm | Rohrposition bauseitig |
|-----------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|
| 42,4 x 2,6 | | | |
| 42,4 x 2,0 | | | |
| 33,7 x 2,6 | | | |

| | NAME | DATE |
|----------|-----------|----------|
| DRAWN | R. Peters | 01/16/13 |
| CHECKED | R. Peters | 01/16/13 |
| ENG APPR | | |
| MGR APPR | | |

beltronic INOX AG

TI...
Pfosten Glashalter 90° / 180°

| | | |
|------------|------------------------------|-----------|
| SIZE A3 | DWG NO Pfosten Glashalter | RFV 01 |
|------------|------------------------------|-----------|

FILE NAME: Bohrbild Pfosten Glashalter.dff
 SCALE: WEIGHT: Verknüpfung?T 1 OF 1