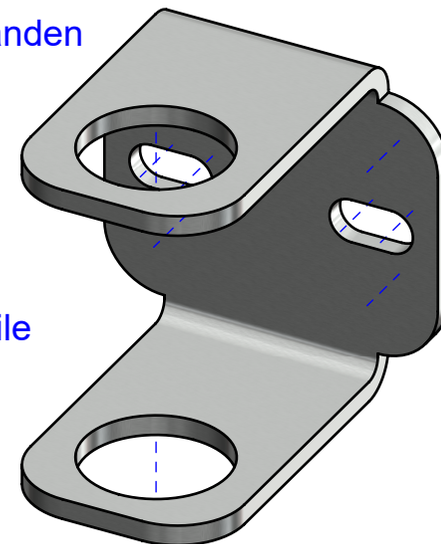


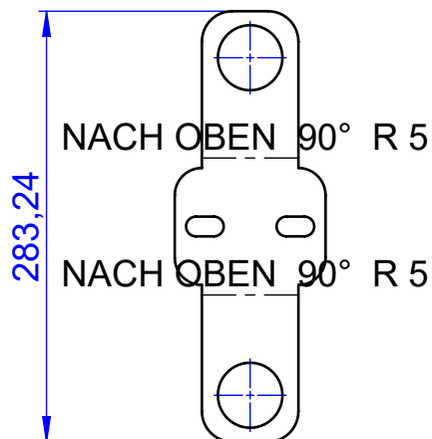
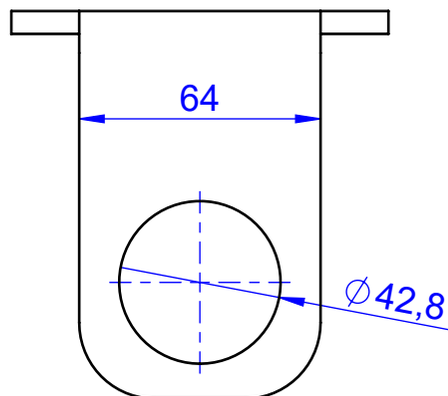
GEO unverändert
Schneidprogramm vorhanden



1 Kleinformat = 68 Teile

Bestellung ID33

Mit Lissmac beidseitig bearbeiten



| | | | |
|----------------------|-------------|--------|----------|
| Blechdicke: | 6,00mm | | |
| Material: | 1.4301 | | |
| Oberwerkzeuggruppe: | OWR1.0 | | |
| Unterwerkzeuggruppe: | EVG30W30 | | |
| Zuschnitt: | | | |
| Biegung | Biegewinkel | Ri | ΔX |
| NACH OBEN 90° R 5 | 90,0° | 5,00mm | -10,88mm |
| NACH OBEN 90° R 5 | | | |

Das Loch Ø43 muss locker über Pfosten mit geschweißter Endkappe passen. Muss ausprobiert werden vor dem Schneiden am ersten Teil! So dass Rohr durchgeht und nicht zu lommelig ist! Ned hat Muster Rohr mit geschweißter Endkappe.

T:\ID33\Geländer Meyer\

IT-Blech-Baugruppe: Wandanker_6mm_50mm

Marcel: Ned zur Freigabe beim ersten Teil holen!

| | | | | | |
|--------------------|----------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|------------------|
| Verwendungsbereich | | Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m | Oberfläche | Maßstab: 1:2 | Gewicht: 0.81 kg |
| | | | | Werkstoff: 1.4301 (X5CrNi18-10) | |
| | | Datum | Name | Benennung: | |
| | | Bearb. 01.11.2014 | | Wandanker_6mm_50mm_43_43 | |
| | | Gepr. | | .GEO | |
| | | Norm | | Zeichnungsnummer: | |
| | | | | Blatt 1 (A4) | |
| Zust. | Änderung | | | Datum | Name |