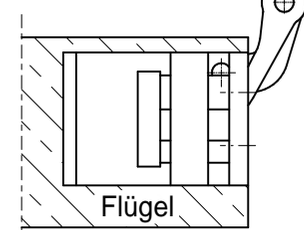
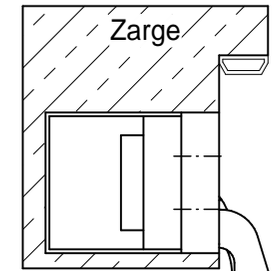
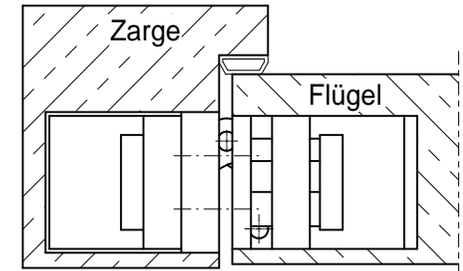
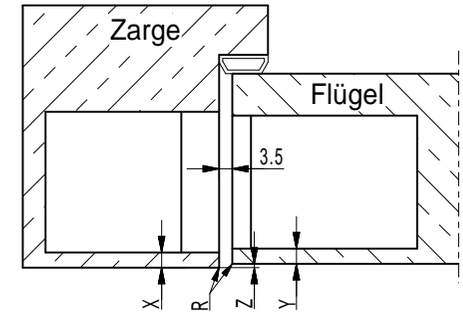
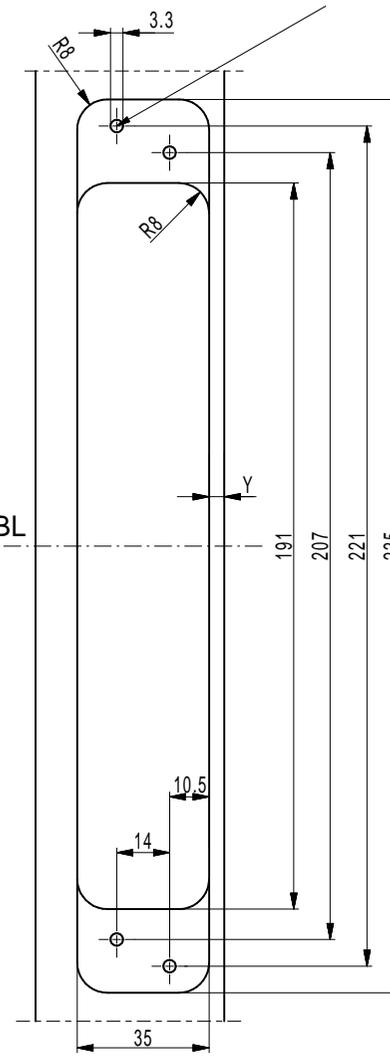
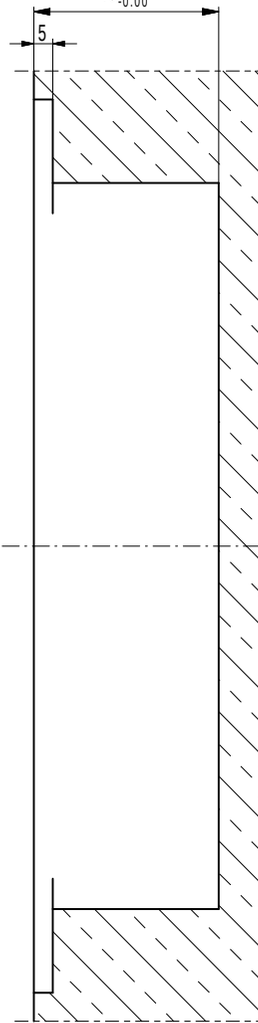
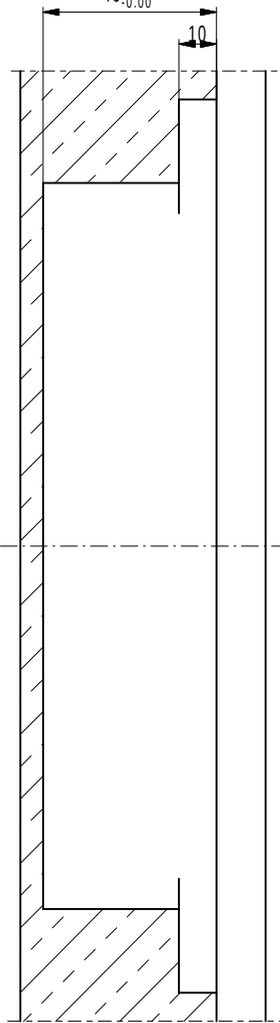
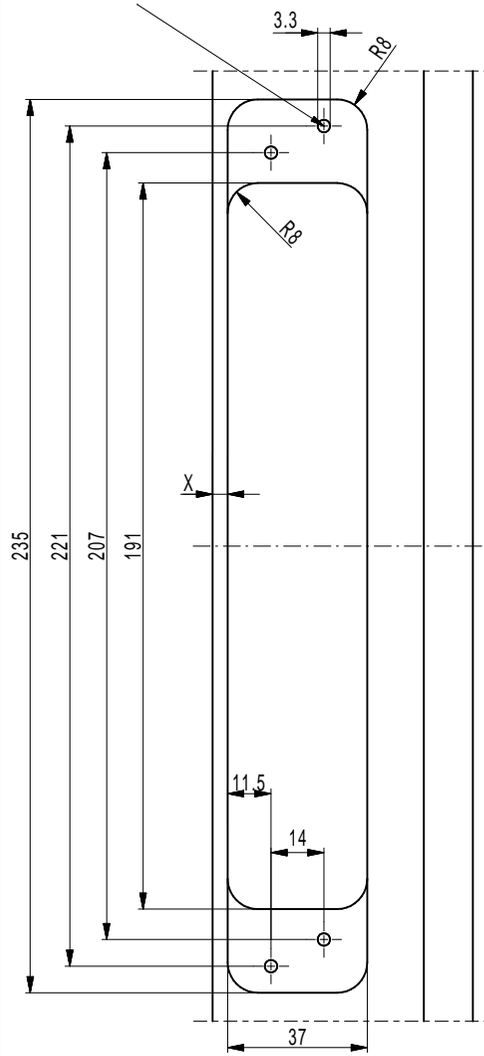


Spanplattenschraube ø5
(Vorbohren ø3.3 x Schraubenlänge)

Zarge

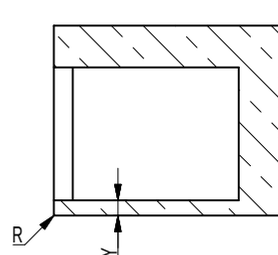
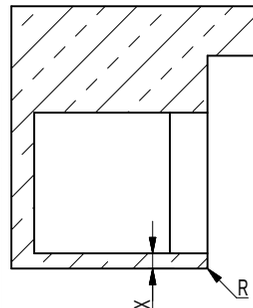
Flügel

Spanplattenschraube ø5
(Vorbohren ø3.3 x Schraubenlänge)



Einfräsverhältnisse

| Zarge (X) | Flügel (Y) | Abstand (Z) | Radius (R) |
|--------------------------------|------------|-------------|------------|
| 4 mm | 4 mm | 1 mm | 0 mm |
| Frei wählbare Zwischenmaße bis | | | |
| 8 mm | 8 mm | 1 mm | 0 mm |
| max. 9 mm | max. 9 mm | 1 mm | 3 mm |



Grundsätzlich ist anzumerken, daß die Einfräsverhältnisse in der Tabelle nach unten ungünstiger werden und die Verstellbarkeit des Bandes einschränken

Idealfall:
Fräsung Flügel 4 mm, Fräsung Zarge auch 4 mm (unterstrichen).
Ein großer Radius an Flügel und Zarge ist empfehlenswert.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird strafrechtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten. BaSys - Bartels Systembeschläge GmbH

| Masse / Dimensions in mm | | Format A2 | | BaSys/ | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------|-------|------------------------------|--------------|
| Werkstoff / Material | | - | | Bartels Systembeschläge GmbH | |
| 2006 | | Datum / Date | Name | Benennung / Title | |
| gez. / drawn | | 02.08. | Glück | Konstruktionsinformation | |
| gepr. / check. | | - | - | PIVOTA® DX 120/180 3-D | |
| 1 | überarbeitet | 04.11.15 | Reg | norm. / std. | - |
| Index | Änderung / Description of Change | Datum / Date | Name | Date / File | 03787900.PRT |
| | | | | Zeichn.-Nr. / Drawing-No. | - |
| | | | | Maßstab / Scale | 1:1 |