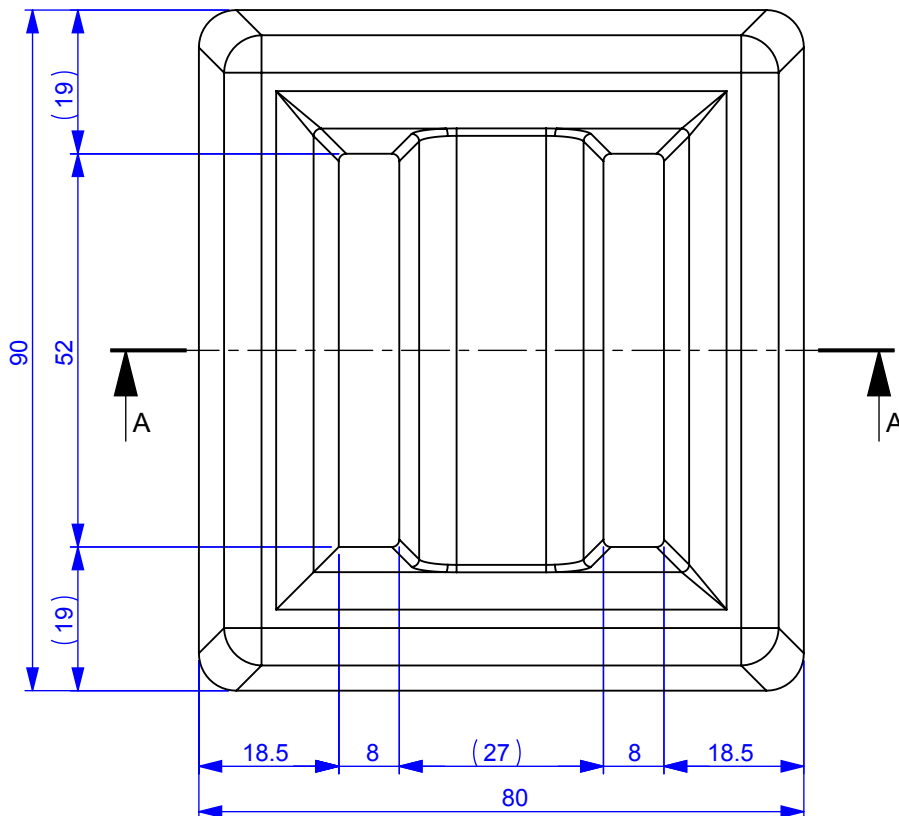


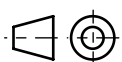
SECTION A-A



Úkos 8°
Vnější radiusy R5
Vnitřní radiusy R1

Model: "zatez olovo 1,5 kg.SLDPRT"

Units
mm



Scale
1:1

Size
A4

Sheet
1 of 4

Date
2018-02-28

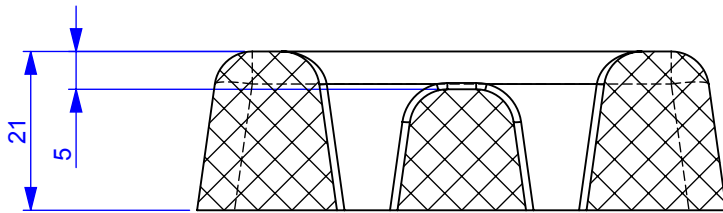
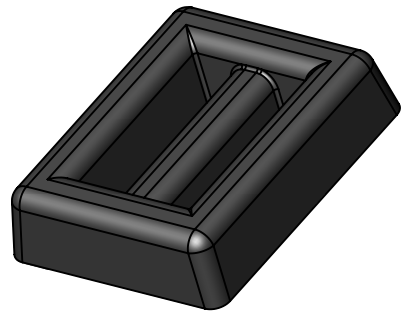
Díl: Potápěčská opasková zátěž 1.5 kg

Číslo dílu: 0000

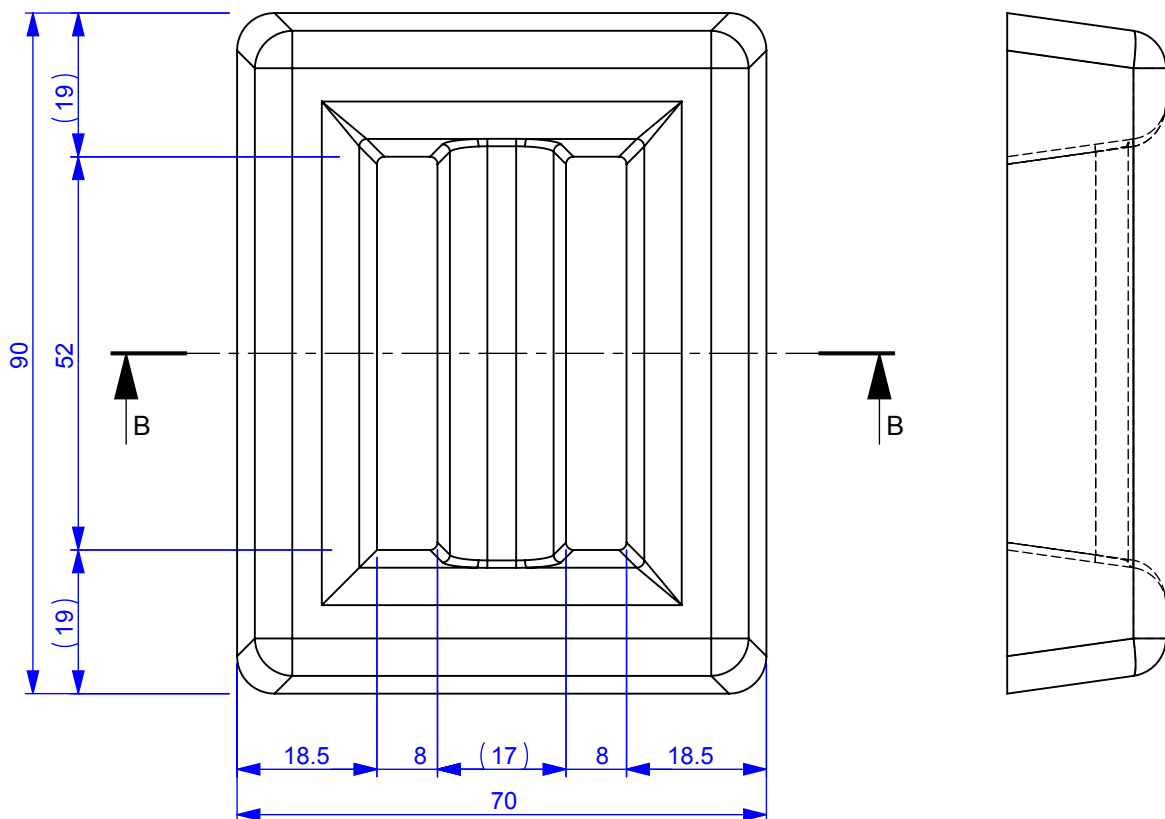
Materiál: Olovo

Polotovár:

Hmotnost: 1506.00 g



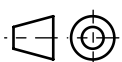
SECTION B-B



Úkos 8°
Vnější radiusy R5
Vnitřní radiusy R1

Model: "zatez olovo 1 kg.SLDPRT"

Units
mm



Scale
1:1

Size
A4

Sheet
2 of 4

Date
2018-02-28

Díl: Potápěčská opasková zátěž 1 kg

Číslo dílu: 0000

Materiál: Olovo

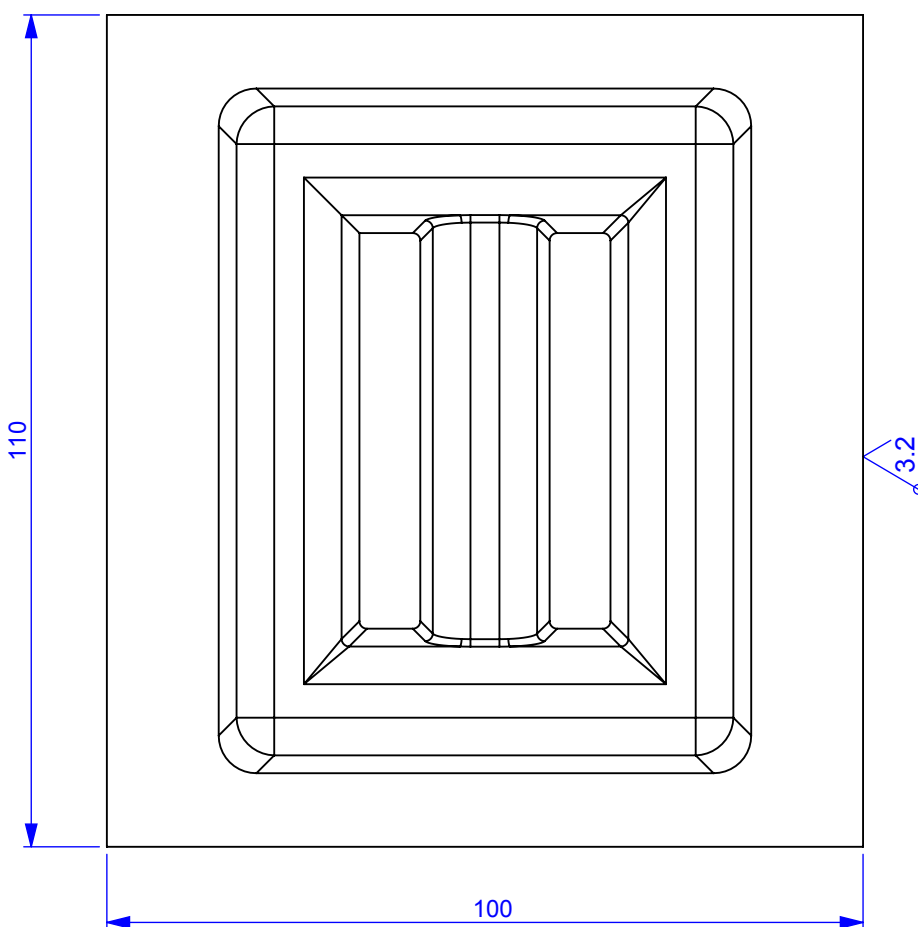
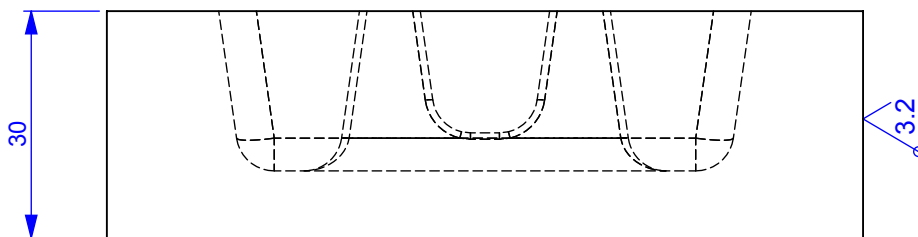
Polotovár:

Hmotnost: 1002.78 g

200 mm

287 mm

1.6/ (3.2/)



Smrštění 0.6 %

Model pro obrábění: "forma na olovo 1 kg.SLDPRT"

Přesnost ISO 2768-mK.

Díl: Forma na lití zátěže 1 kg

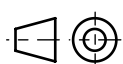
Číslo dílu: 0000

Materiál: EN-AW 2017A

Polotovár: deska 30 mm

Hmotnost: 664.12 g

Units
mm



Scale
1:1

Size
A4

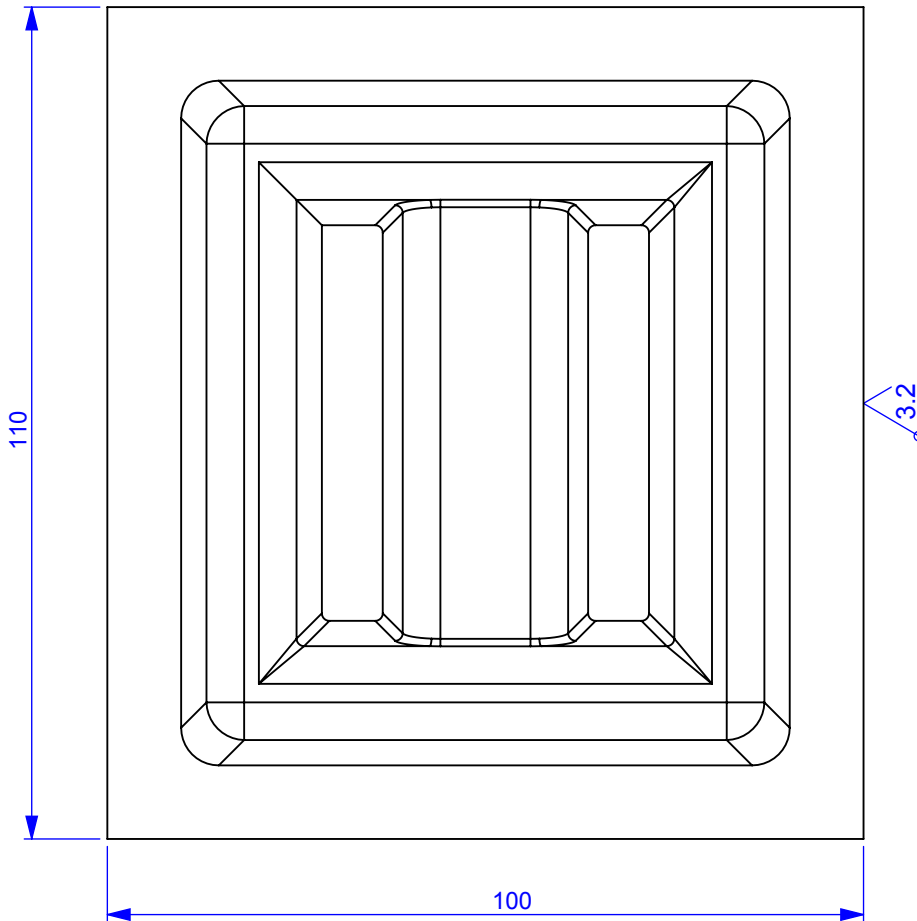
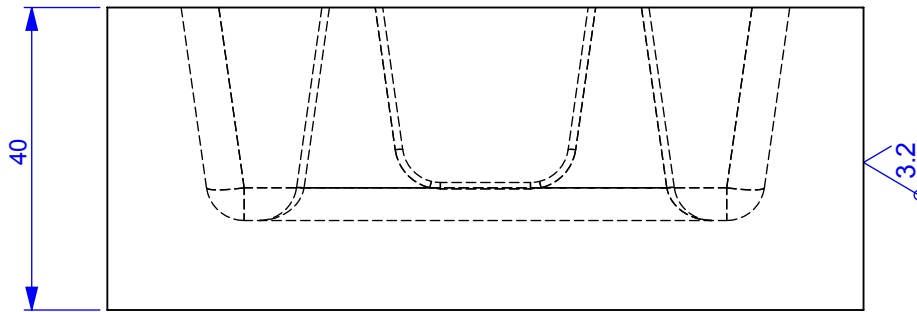
Sheet
3 of 4

Date
2018-02-28

200 mm

287 mm

1.6/ (3.2/)



Smrštění 0.6 %

Model pro obrábění: "forma na olovo 1,5 kg.SLDPRT"

Přesnost ISO 2768-mK.

Díl: Forma na lití zátěže 1,5 kg

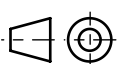
Číslo dílu: 0000

Materiál: EN-AW 2017A

Polotovar: deska 40 mm

Hmotnost: 841.71 g

Units
mm



Scale
1:1

Size
A4

Sheet
4 of 4

Date
2018-02-28