

Materiał: Stop aluminium (PA6) EN AW2017

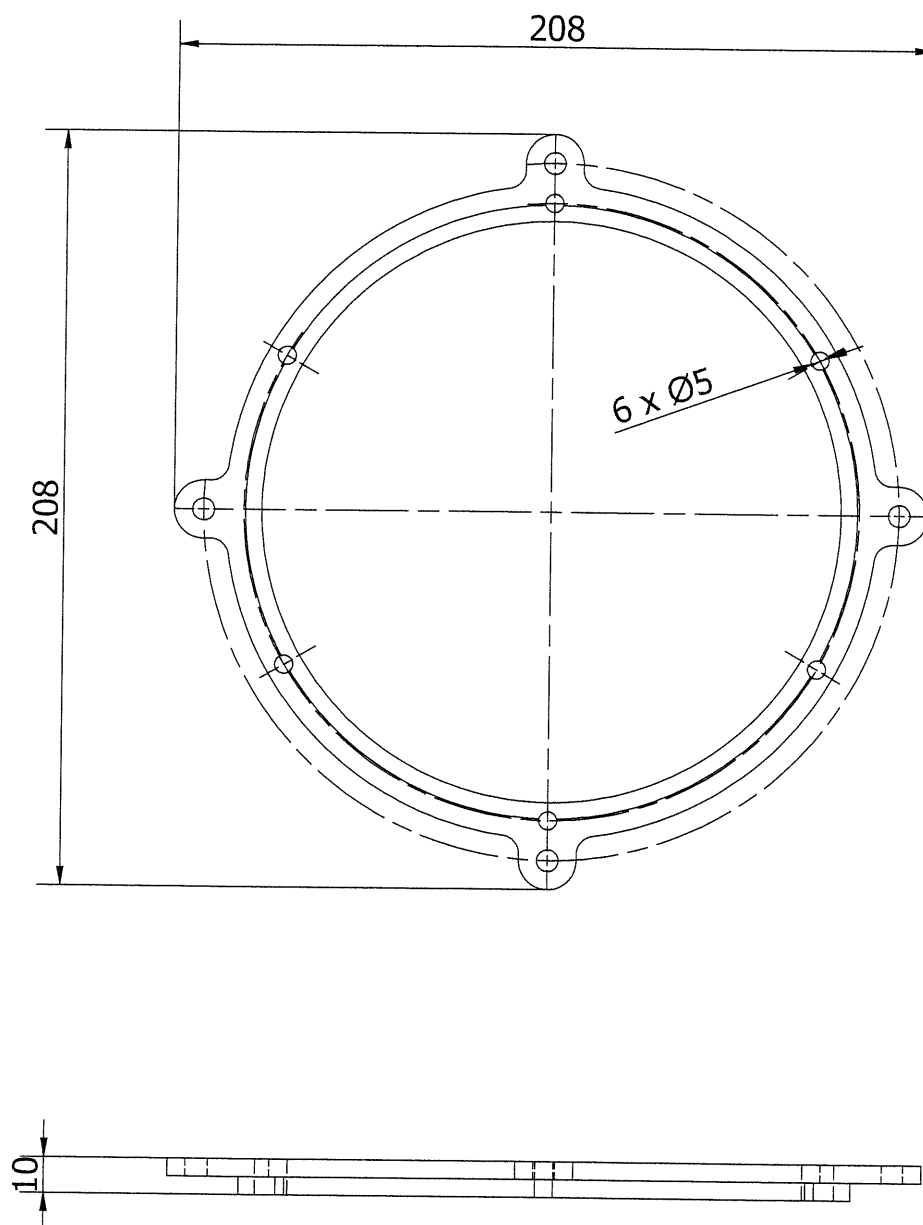
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|------------|--------|
| Zaprojektowany przez Paweł Gil | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data | |
| | | | | 09.06.2020 | |
| | | | Pierscien 1 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz |
| | | | | | 3 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (PA6) EN AW2017

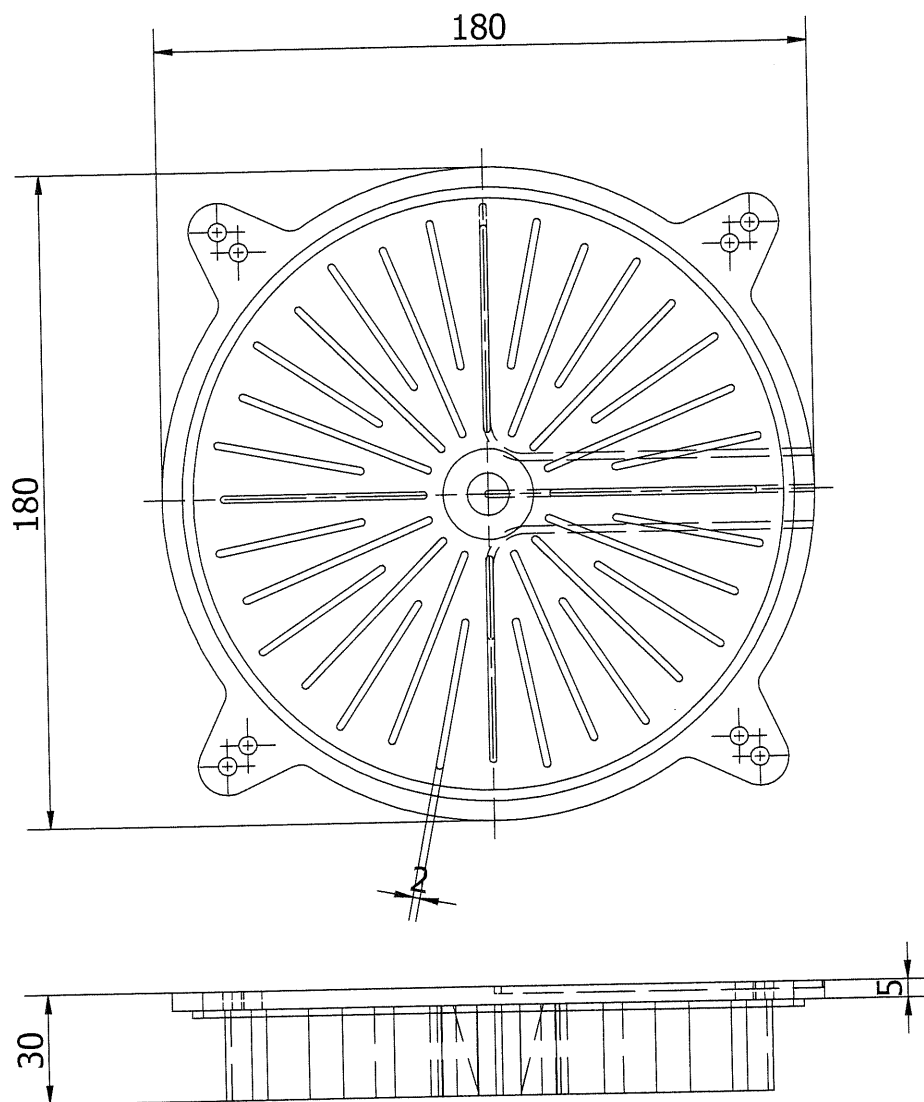
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|--------------------|------------------|
| Zaprojektowany przez Paweł Gil | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data 09.06.2020 | |
| | | | Pierscien 2 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz 4 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (PA6) EN AW2017

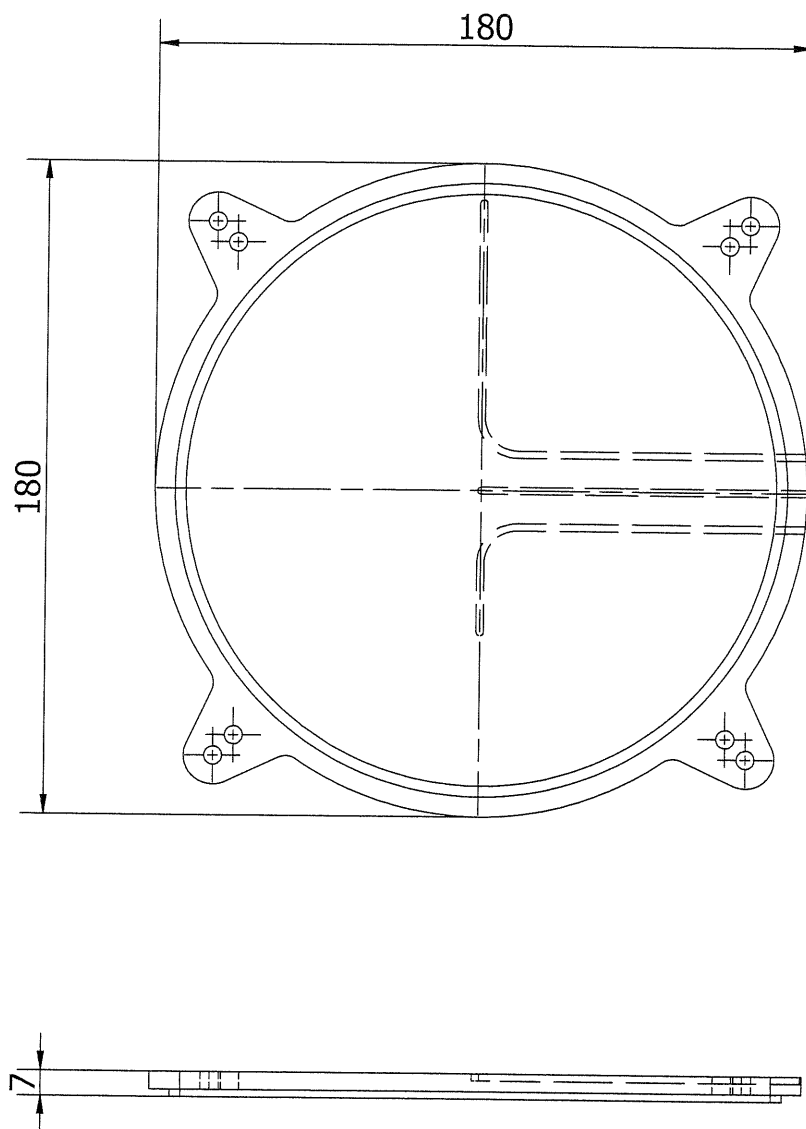
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|------------|--------|
| Zaprojektowany przez | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data | |
| Paweł Gil | | | | 09.06.2020 | |
| | | | Radiator 1 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz |
| | | | | | 1 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (PA6) EN AW2017

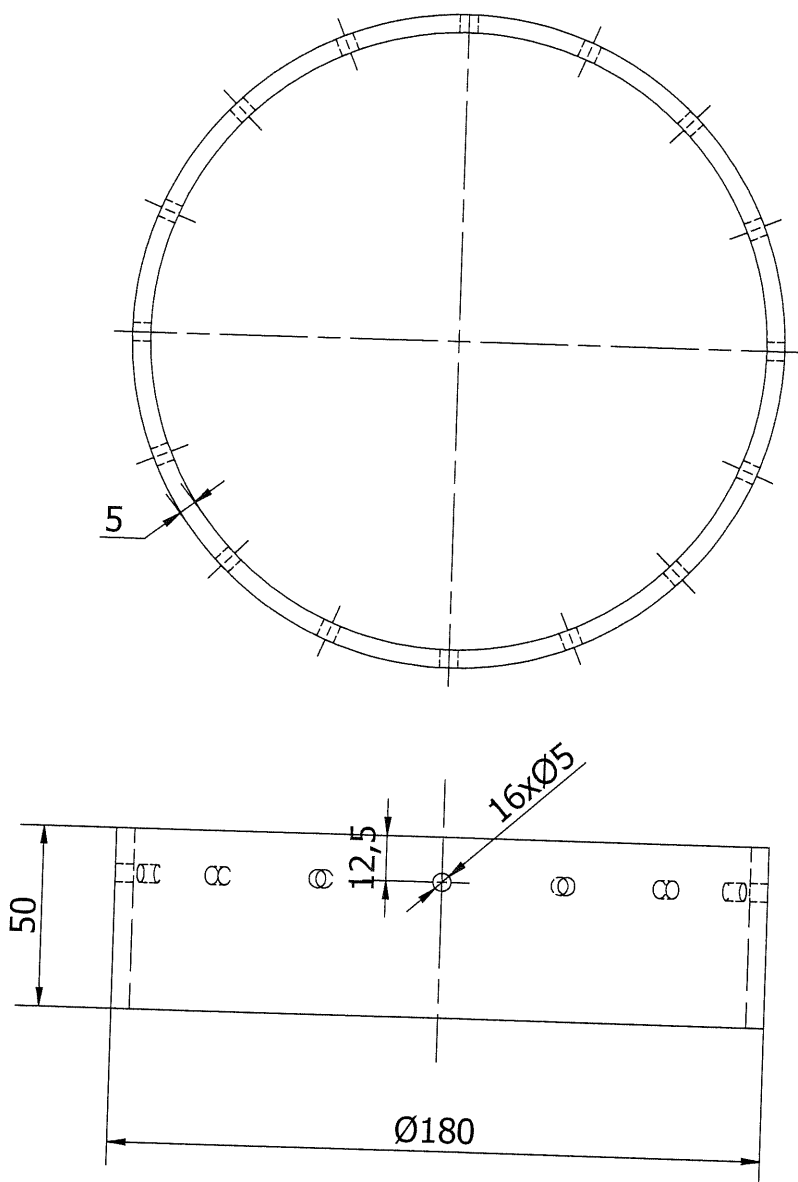
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe

| | | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|---------|------------|--|
| Zaprojektowany przez | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | | Data | |
| Paweł Gil | | | | | 09.06.2020 | |
| | | | Radiator 2 | | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz | |
| | | | | | 2 / 12 | |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)

Wykonać z rury: $\varnothing 180 \times 5$

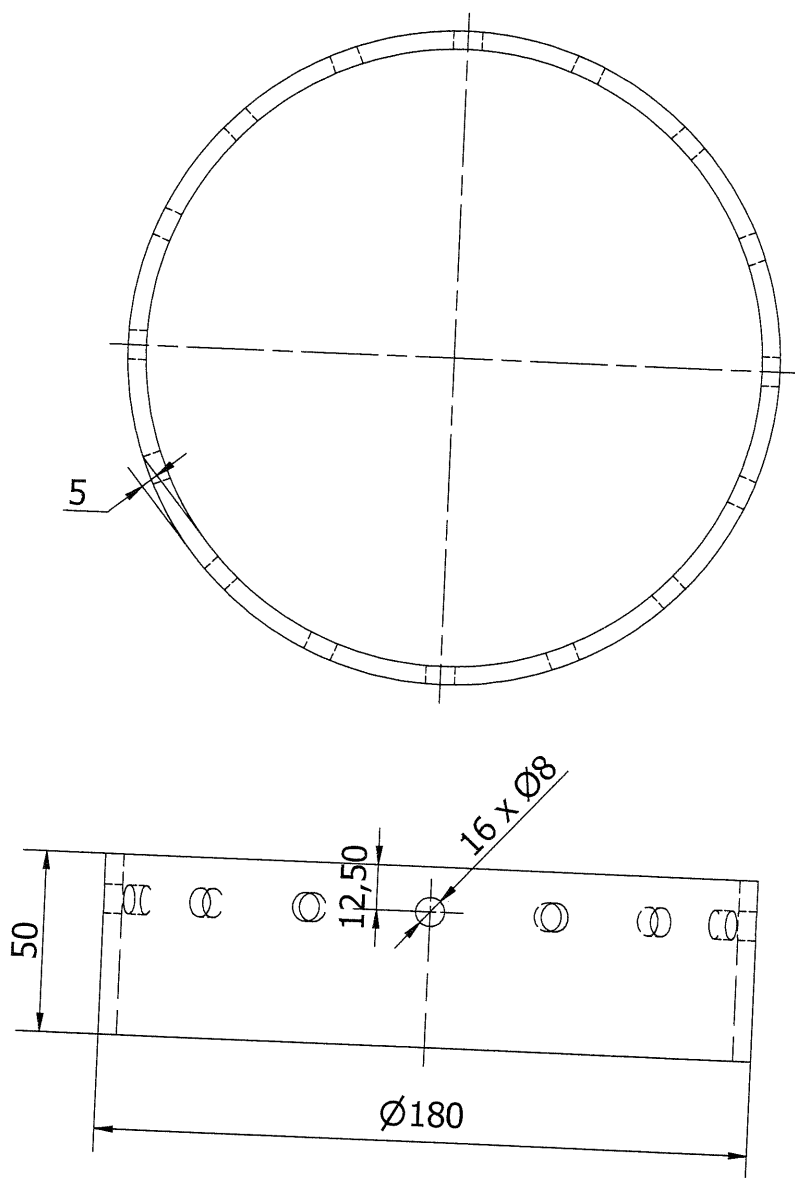
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otworki przelotowe, rozmieszczone co 22,5°

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------|--------------------|------------------|
| Zaprojektowany przez Paweł Gil | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data 09.06.2020 | |
| | | | Rura 1 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz 5 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)

Wykonać z rury: Ø180 x 5

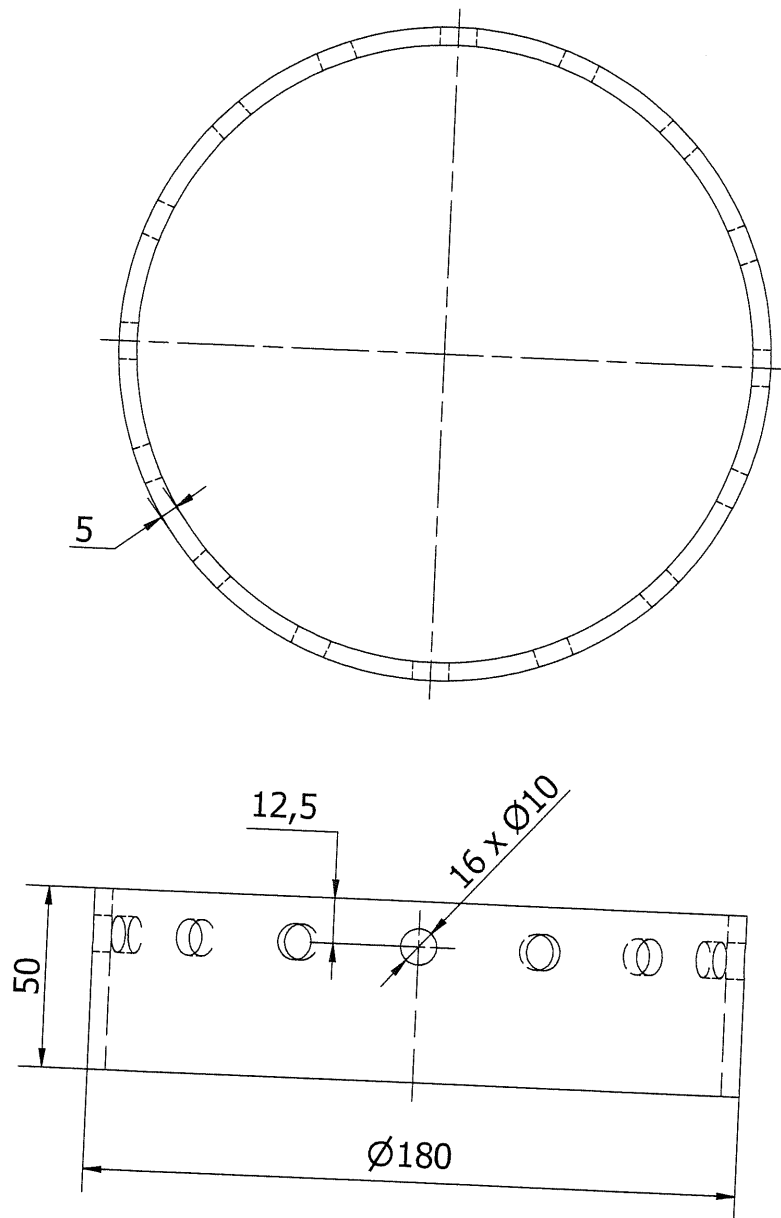
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe, rozmieszczone co $22,5^\circ$

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|---------|--------------------|--|
| Zaprojektowany przez Paweł Gil | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data 09.06.2020 | |
| | | | Rura 2 | | |
| Modele | | | Wydanie | Arkusz 6 / 12 | |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)

Wykonać z rury: Ø180 x 5

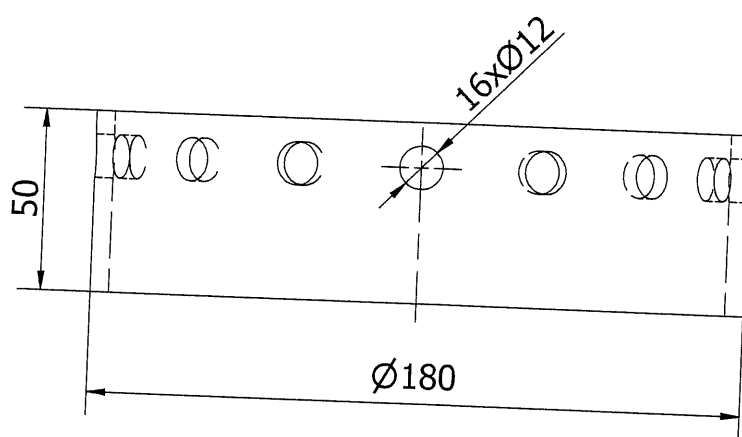
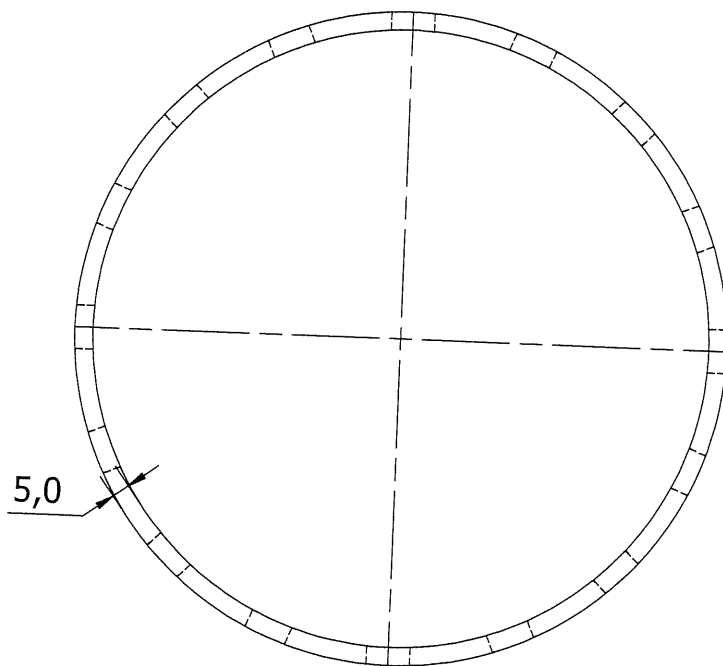
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe, rozmieszczone co $22,5^\circ$

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------|--------------------|------------------|
| Zaprojektowany przez Paweł Gil | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data 09.06.2020 | |
| | | | Rura 3 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz 7 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)

Wykonać z rury: $\varnothing 180 \times 5$

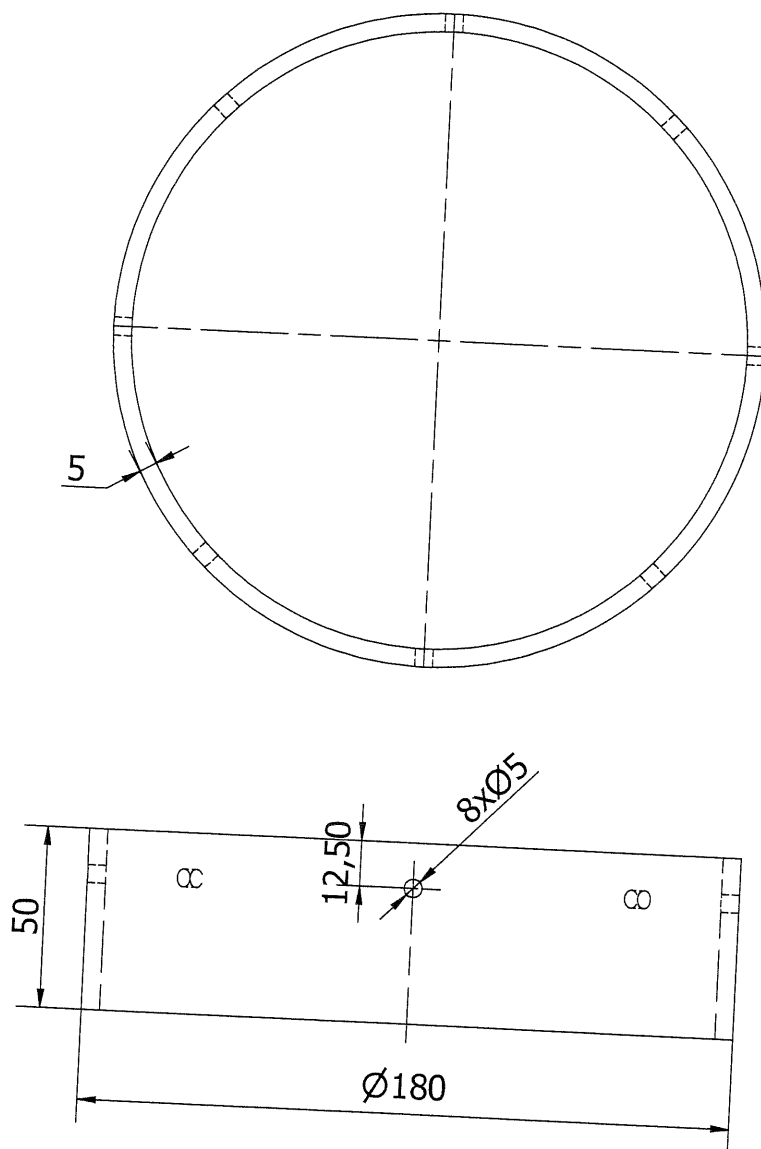
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe, rozmieszczone co $22,5^\circ$

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------|--------------------|------------------|
| Zaprojektowany przez Paweł Gil | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data 09.06.2020 | |
| | | | Rura 4 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz 8 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)

Wykonać z rury: $\varnothing 180 \times 5$

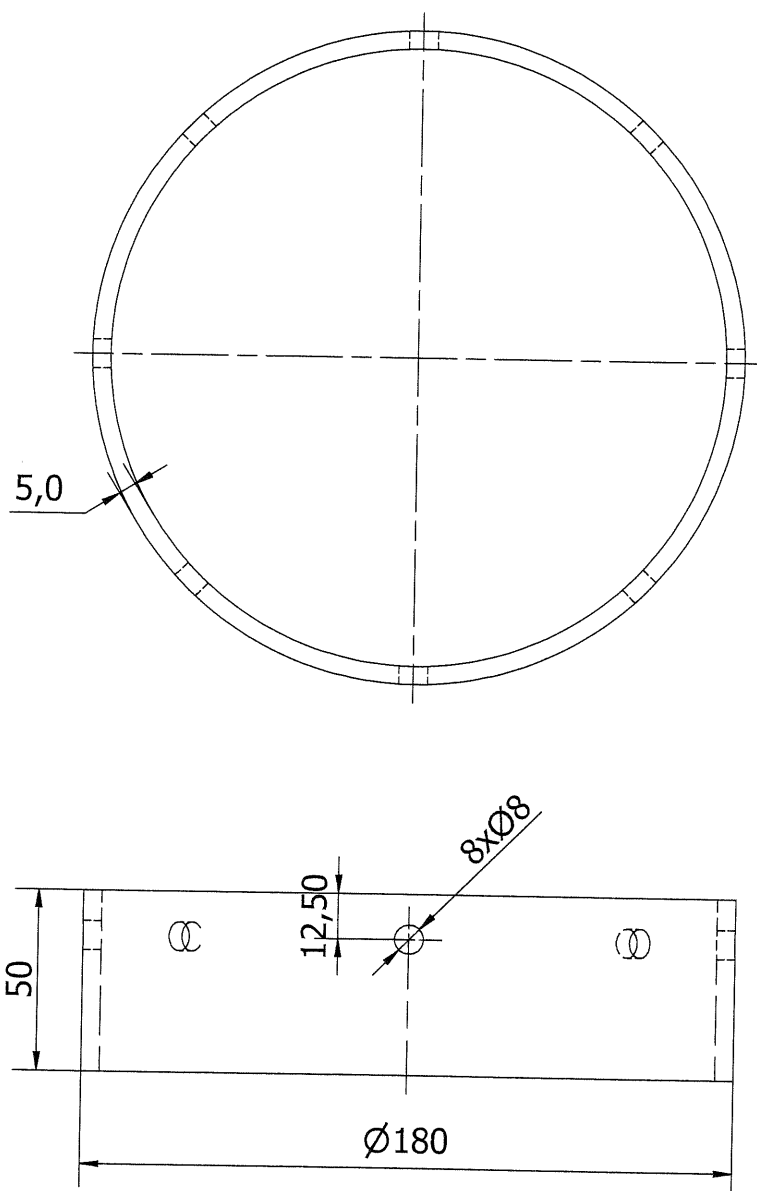
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe, rozmieszczone co 45°

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------|------------|--------|
| Zaprojektowany przez | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data | |
| Paweł Gil | | | | 09.06.2020 | |
| | | | Rura 5 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz |
| | | | | | 9 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)

Wykonać z rury: $\varnothing 180 \times 5$

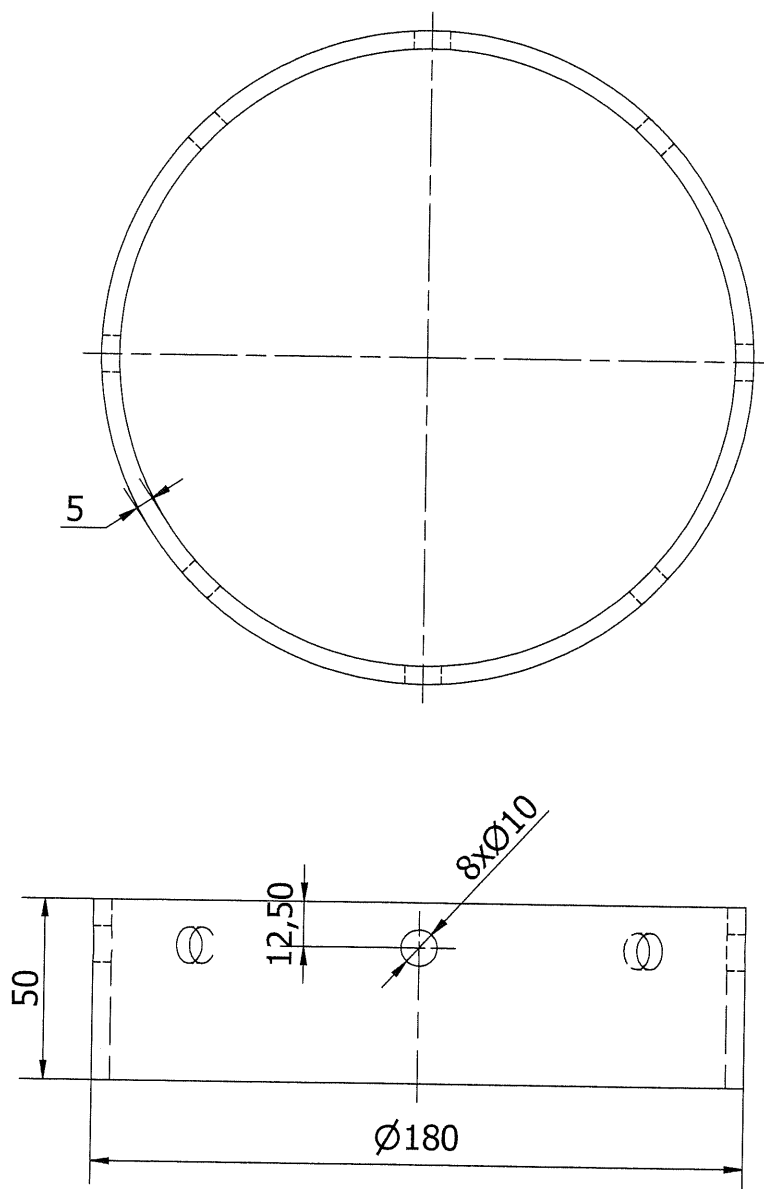
Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

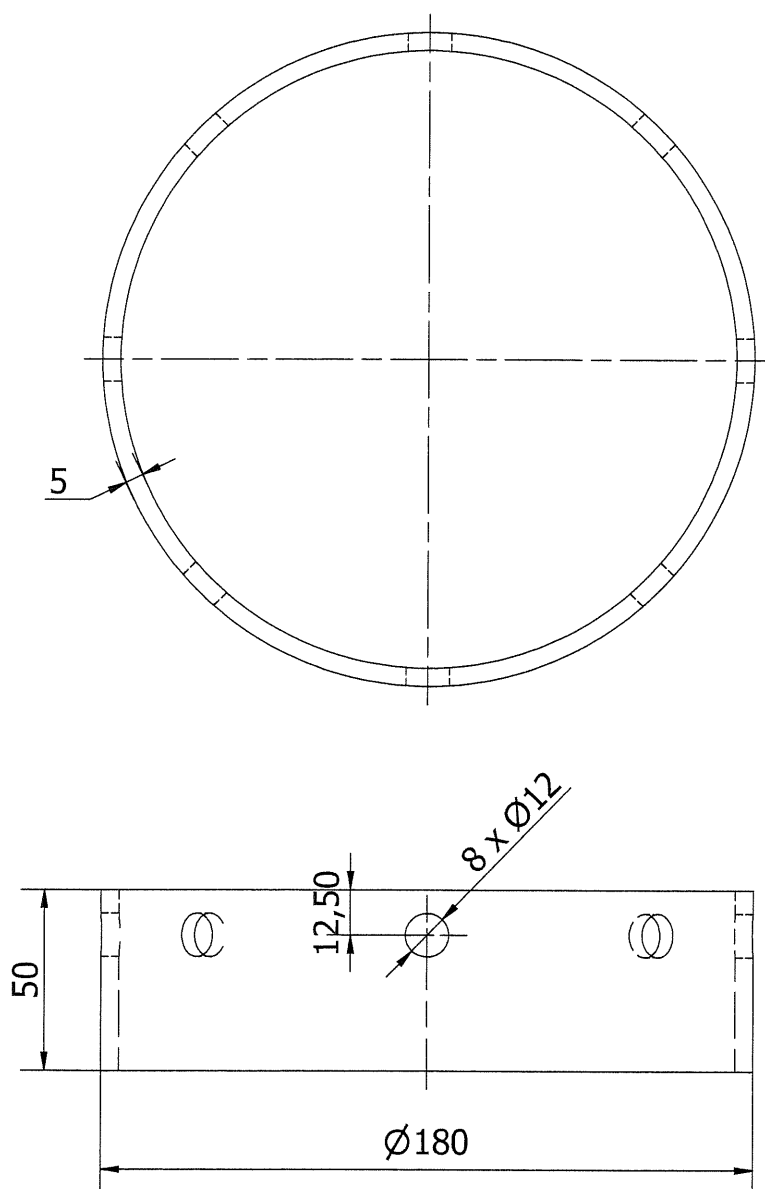
Otwory przelotowe, rozmieszczone co 45°

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------|------------|---------|
| Zaprojektowany przez | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data | |
| Paweł Gil | | | | 09.06.2020 | |
| | | | Rura 6 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz |
| | | | | | 10 / 12 |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)
 Wykonać z rury: $\varnothing 180 \times 5$
 Ilość sztuk: 1
 Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$
 Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)
 Otwory przelotowe, rozmieszczone co 45°

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|--------|---------|--------------------|--|
| Zaprojektowany przez Paweł Gil | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | | Data 09.06.2020 | |
| | | | Rura 7 | | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz 11 / 12 | |



Materiał: Stop aluminium (dowolny)

Wykonać z rury: Ø180 x 5

Ilość sztuk: 1

Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1\text{mm}$

Jakość powierzchni: Ra12,5 (frezowanie zgrubne)

Otwory przelotowe, rozmieszczone co 45°

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------|--------|------------|---------|
| Zaprojektowany przez | Sprawdzony prze | Zatwierdzony przez | Data | Data | |
| Paweł Gil | | | | 09.06.2020 | |
| | | | Rura 8 | | |
| | | | Modele | Wydanie | Arkusz |
| | | | | | 12 / 12 |