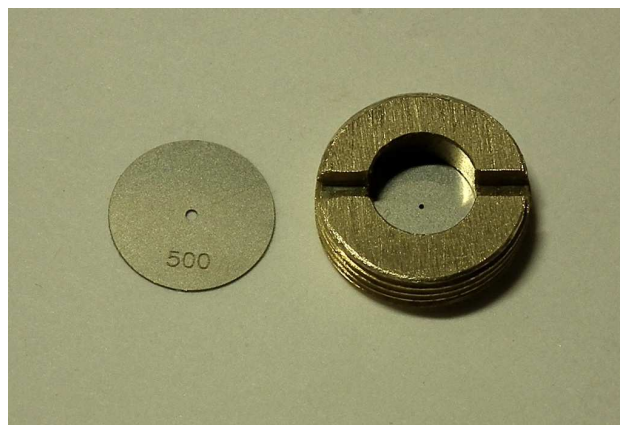


## Diafragma typu „pinhole” – średnice otworu od 20 $\mu$ m do 500 $\mu$ m.

Precyzyjny otwór wycięty technologią laserową w cienkiej blasze stalowej o średnicy zewnętrznej  $\varnothing$ 7mm, lub oprawiony w pierścień o wymiarze M9x0,5.



### Parametry:

Wymiary zewnętrzny	$\varnothing$ 7mm;
Materiał: stal nierdzewna 304	grubość 20÷100 $\mu$ m;
Otwory diafragmy	20 $\mu$ m ÷500 $\mu$ m.

### Wymiary diafragmy w oprawce:

Wymiar zewnętrzny	M9x0,5;
Grubość oprawki	2,5mm;
Materiał: mosiądz.	

Opcjonalnie oferujemy również inne wymiary otworów, inne kształty diafragmy oraz inne wymiary oprawek.

