



Fentes et trous en microlithographie

O P T I C S

A3005/A3006

A3000 /A3010 / A3020 / A3030

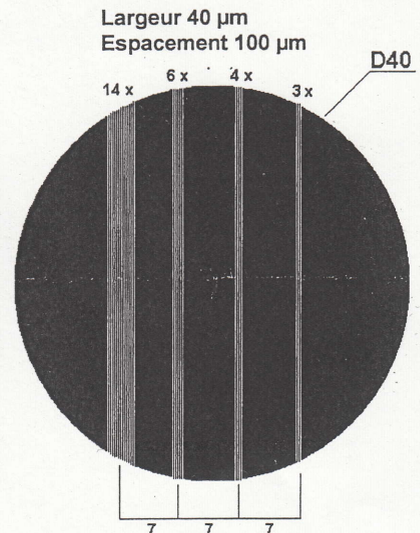
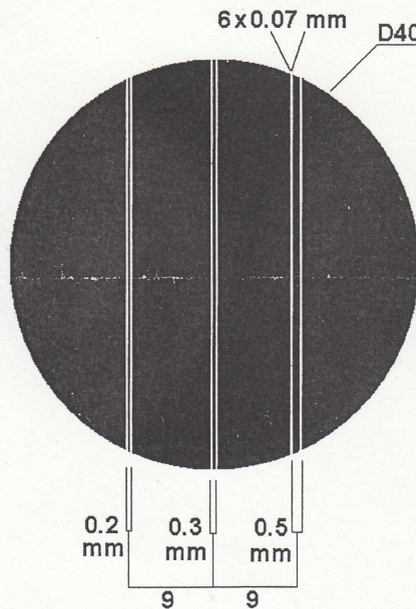
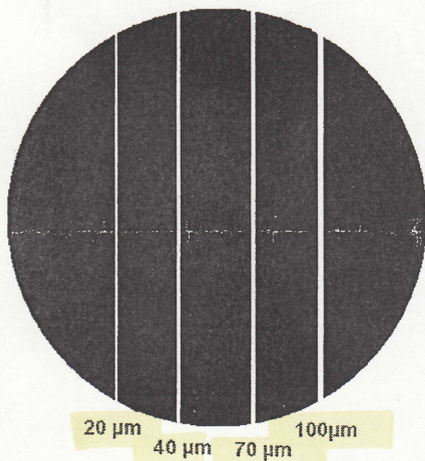
Catégorie :

Composants optiques / fentes et trous

Caractéristiques :

Régularité des fentes : 1 µm
Diamètre 40 mm

Fentes simples.



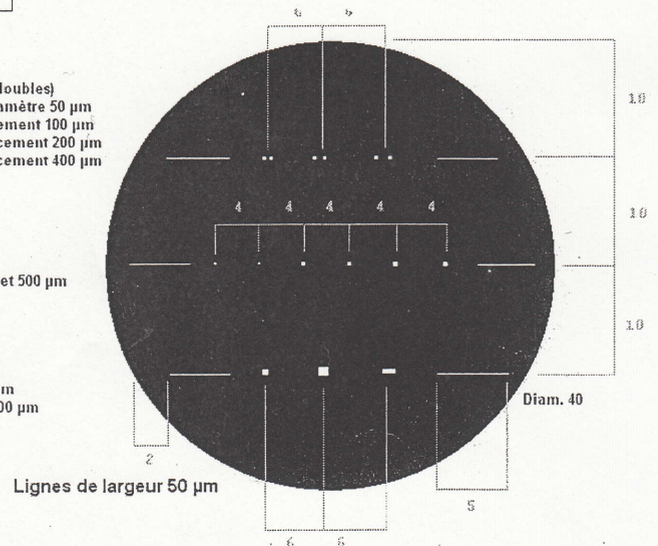
Important :

Pour éviter la formation d'images de diffraction parasites, issues de la réflexion sur le dioptre de verre, il est important d'utiliser la face brillante orientée du côté de la source, et de réaliser les observations du côté opaque.

Trous d'Young (trous doubles)
Chaque trou de diamètre 50 µm
1ère paire : espacement 100 µm
2ème paire : espacement 200 µm
3ème paire : espacement 400 µm

Trous simples
diamètres :
20, 30, 50, 100, 200 et 500 µm

Formes à angle droit
Carré de 70x70 µm
Carré de 200x200 µm
Rectangle de 70x200 µm



Contact / Information :

Votre interlocuteur local

Votre contact technique permanent :

contact@ovio-optics.com