

Lentille Biconcave Qualité 1, 6 x 9,8 mm FL



Stock **#43-809A** FIN DE SÉRIE **5 In Stock**

-

1

+

€10<sup>,25</sup>

AJOUTER AU PANIER

| Prix sur Quantité |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Qté 1+            | €10,25 prix unitaire             |
| Need More?        | <a href="#">Demande de Devis</a> |

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Type:

Double-Convex Lens

Propriétés physiques et mécaniques

Diamètre (mm):

6.00

Propriétés optiques

Distance Focale EFL (mm):

9.80

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1.63                      | f/#:                        |
| 0.31                      | Ouverture Numérique NA:     |
| Conformité réglementaire  |                             |
| <a href="#">Visionner</a> | Certificate of Conformance: |

## Description produit

- Idéales pour les Applications d'Expérimentation et de Prototypage
- Quantités Extrêmement Limitées, Acheter Avant Épuisement du Stock
- Pour des affaires encore plus avantageuses, consulter la rubrique [Grande Liquidation : Optiques](#)

Les Lentilles Biconvexes (DCX) possèdent deux surfaces incurvées vers l'extérieur, une distance focale positive et sont utiles pour l'imagerie 1:1 et les systèmes multi-éléments.

Les Lentilles Biconvexes (DCX) de Qualité Expérimentale 1 - 14,9 mm sont proposées en plusieurs catégories de qualité expérimentale. La catégorie 1 est un verre optique standard, bordé, exempt de rayures, d'éclats, de tâches ou d'oxydations visibles. La catégorie 2 est un verre non bordé, comportant de petits éclats, des tâches légères, ou d'autres défauts. Il peut exister un léger rebord au niveau de la séparation cimentée.

**Remarque :** Les caractéristiques de l'optique de catégorie expérimentale peuvent varier jusqu'à 10 % par rapport à celles qui sont répertoriées. Par ailleurs, aucune information autre que celle proposée n'est disponible.

## Informations techniques

