

[Afficher tous les 46 produits de la même famille.](#)

0,5" x 0,5" (240 lp/mm), Ronchi Ruling



Stock #66-346 **FIN DE SÉRIE** 20+ In Stock

- 1 + €339^{.00}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€339,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Metric **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

±0.02 **Tolérance Dimensionelle (pouces):**

0.5 x 0.5 **Dimensions (pouces):**

1.50 **Épaisseur (mm):**

Tolérance Dimensionelle (mm):
± 0.02

Parallélisme Ligne à Ligne (arcsec):
≤2

Parallélisme du Modèle de Substrat (°):
±1

Propriétés optiques

Traitement:
Vacuum Deposited Chrome, OD >3.0

Fréquence (lp/mm):
240

Substrat: □
Float Glass

Densité Optique OD:
3.00

Qualité de Surface:
20-10

Planéité de Surface (P-V):
1λ

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 240:
[Conforme](#)

Description produit

- Chrome sur verre
- Haute tolérance
- Supérieur aux systèmes commerciaux disponibles
- Lignes parallèles aux côtés
- Version métriques et impériales disponibles

Les Mires Ronchi à Haute Précision sont excellentes pour des évaluations de résolution, distorsion de champ, et stabilité parfocale. Les mires en verre sont recouvertes de chrome déposé sous vide et ont un substrat en verre flotté. Les versions anglaise et métrique sont disponibles avec différentes mesures de paires de lignes par pouce (LPI) et de paires de lignes par millimètre (lp/mm). Les Réseaux de Ronchi à Haute Précision sont proposés en 0,5", 1", 2" et 4".