

Lentilă pentru modul laser, liniară, 8 mm

coduri de produs:

Referință: AM1971

EAN13: -

UPC: 90132000



Caracteristicile produsului:

Față: Linia

Atributele produsului:

Unghiul de radiație: 5°, 15°, 20°, 30°, 36°, 45°, 60°, 90°, 110°, 120°, 130°, 160°

Descriere produs:

Lentilă liniară din acril (PMMA) de înaltă calitate, cu un diametru de 8 mm, concepută pentru crearea unei linii laser precise la diferite unghiuri. Ideală pentru module laser, instrumente de măsurare, sisteme de poziționare, proiecte DIY și aplicații industriale unde este necesară o proiecție precisă și uniformă a liniilor.

Specificații tehnice

- Material: PMMA (acrilat)
- Diametru exterior: 8 mm
- Grosime: 1,5 - 2,2 mm (în funcție de unghi)
- Forma punctului: O linie (linie laser)
- Unghi de proiecție: 5° - 160° (în funcție de variantă)
- Material cu transmitanță ridicată a luminii și rezistență la UV

Funcții și caracteristici

- Lentilă optică pentru extinderea fasciculului laser într-o linie precisă
 - Precizie și claritate ridicată a imaginii, fără distrageri
 - Construcție durabilă din PMMA de înaltă calitate
 - Integrare ușoară în carcusele standard ale laserului cu diametrul de
-

Ø8 mm

- Gamă largă de unghiuri pentru diferite aplicații (de la 5° la 160°)

Ideal pentru

- Module laser și sisteme de măsurare
- Sisteme de aliniere industrială
- Mașini de tăiat cu laser, marcatoare și echipamente de inspecție
- Proiecte DIY și aplicații de cercetare

Variante de produs

- 5°, 15°, 20°, 30°, 36°, 45°, 60°, 90°, 100°, 110°, 120°, 130°, 160°

Conținutul pachetului

- 1 x Lentilă liniară PMMA în funcție de unghiul selectat

De ce să alegeți acest produs?

- Utilizare universală pentru diverse tipuri de module laser
- Fabricație de precizie și calitate constantă
- O gamă largă de unghiuri permite ajustarea precisă a lungimii firului
- Durabilitate și durată lungă de viață datorită materialului PMMA de înaltă calitate

Tabel cu informații

Unghiul lentilei	Grosimea lentilei (mm)	Lungimea liniei la 1 m (mm)
5°	1,5-1,8	88
15°	2.0	277
20°	1.8	353
30°	2.1	554
36,5°	2.0	660
45°	2.1	965
58°	2.0-2.1	1109
60°	2.1	1200
90°	2.0-2.2	1931
100°	1,85	2000
110°	2.0	2856
120°	2.1	3100
130°	2.2	3300
160°	2.2	8600

Galerie de produse:

