

# Leća za laserski modul, linijska, 8 mm

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM1971

EAN13: -

HS kód: 90132000

## Parametri proizvoda:

Lice: Crta



## Varijante proizvoda:

Kut zračenja: 5°, 15°, 20°, 30°, 36°, 45°, 60°, 90°, 110°, 120°, 130°, 160°

## Opis proizvoda:

Visokokvalitetna akrilna (PMMA) linijska leća promjera 8 mm dizajnirana za stvaranje precizne laserske linije pod različitim kutovima. Idealna za laserske module, mjerne instrumente, sustave za pozicioniranje, DIY projekte i industrijske primjene gdje je potrebna precizna i ujednačena projekcija linije.

## Tehničke specifikacije

- Materijal: PMMA (akrilat)
- Vanjski promjer: 8 mm
- Debljina: 1,5 - 2,2 mm (ovisno o kutu)
- Oblik točke: Linija (laserska linija)
- Kut projekcije: 5° - 160° (ovisno o varijanti)
- Materijal s visokom propusnošću svjetlosti i UV otpornošću

## Funkcije i značajke

- Optička leća za proširenje laserske zrake u preciznu liniju
  - Visoka točnost i jasnoća slike bez ometanja
  - Izdržljiva konstrukcija izrađena od visokokvalitetnog PMMA
  - Jednostavna integracija u standardna laserska kućišta Ø8 mm
  - Širok raspon kutova za različite primjene (5° do 160°)
-

## Idealno za

- Laserski moduli i mjerni sustavi
- Industrijski sustavi za poravnanje
- Laserski rezači, markeri i oprema za inspekciju
- DIY projekti i istraživačke primjene

## Varijante proizvoda

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

## Sadržaj paketa

- 1× PMMA linijska leća prema odabranom kutu

## Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Univerzalna upotreba za različite vrste laserskih modula
- Precizna izrada i dosljedna kvaliteta
- Širok raspon kutova omogućuje precizno podešavanje duljine strune
- Izdržljivost i dugi vijek trajanja zahvaljujući visokokvalitetnom PMMA materijalu

## Informativna tablica

Kut objektiva	Debljina leće (mm)	Duljina vode na 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

## Galerija:

---

