

# Lézermodul lencséje, vonal, 8 mm

## Termék kódok:

Termékkód: AM1971

EAN13: -

HS kód: 90132000



## A termék jellemzői:

Arc: Vonal

## Termékjellemzők:

Sugárzási szög: 5°, 15°, 20°, 30°, 36°, 45°, 60°, 90°, 110°, 120°, 130°, 160°

## Termékleírás:

Kiváló minőségű akril (PMMA) vonallencse 8 mm átmérővel, precíz lézervonal létrehozására tervezve különböző szögekben. Ideális lézermodulokhoz, mérőműszerekhez, pozicionáló rendszerekhez, barkácsoláshoz és ipari alkalmazásokhoz, ahol precíz és egyenletes vonalvetítésre van szükség.

## Műszaki adatok

- Anyag: PMMA (akrilát)
- Külső átmérő: 8 mm
- Vastagság: 1,5 - 2,2 mm (dőlésszögtől függően)
- Pont alakja: Egy vonal (lézervonal)
- Vetítési szög: 5° - 160° (változattól függően)
- Nagy fényáteresztő képességű és UV-álló anyag

## Funkciók és jellemzők

- Optikai lencse a lézersugár precíz vonallá bővítéséhez
- Nagy pontosságú és tiszta kép zavaró tényezők nélkül
- Tartós konstrukció kiváló minőségű PMMA-ból
- Könnyű integráció szabványos Ø8 mm-es lézerházakba
- Széles szögtartomány különböző alkalmazásokhoz (5°-tól 160°-ig)

## Ideális a következőkhöz:

---

- Lézermodulok és mérőrendszerek
- Ipari beállító rendszerek
- Lézervágók, jelölők és vizsgálóberendezések
- Barkács projektek és kutatási alkalmazások

#### **Termékváltozatok**

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

#### **A csomag tartalma**

- 1x PMMA vonallencse a kiválasztott szögnek megfelelően

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Univerzálisan használható különféle lézermodulokhoz
- Precíziós gyártás és állandó minőség
- A széles szögtartomány lehetővé teszi a vonalhossz pontos beállítását
- Tartósság és hosszú élettartam a kiváló minőségű PMMA anyagnak köszönhetően

#### **Információs táblázat**

Lencseszög	Lencse vastagsága (mm)	Kötélhossz 1 m-en (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

#### **Termékgaléria:**

---

