

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 474126

Prisme de Littrow dans support ajustable

Un prisme de Littrow à surface arrière fortement réfléchissante (> 99,9 %) pour accorder le laser hélium-néon sur une raie orange (612 nm).

Monté dans un support ajustable pour l'adaptation aux fenêtres de Brewster du tube HeNe et avec des vis à pas fin pour l'ajustage.

Caractéristiques techniques : Matériau : verre de quartz