

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025



Ref: 474104

Lentille en verre biconvexe dans support et cavalier, f = 60 mm

LEYBOLD®

Lentille en verre biconvexe dans support et cavalier.

Par exemple pour la focalisation d'un faisceau laser dans un cristal de Nd:YAG (4745310).

Pour le montage sur le banc d'optique, la lentille est dans une monture à clipser et un cavalier pour le banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Distance focale: 60 mm

Monture: C25

Matériel livré :

Lentille dans• C25

Plaque support C25 sur cavalier 20 mm•(474209)