

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : 474104

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

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)