



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025



Ref: 474140

Lentille d'élargissement d'un faisceau dans support ajustable

Lentille biconcave à courte focale (f = -5 mm) dans support ajustable, pour élargir un faisceau laser. Le support permet d'ajuster le positionnement et le basculement sur respectivement 2 axes.

Caractéristiques techniques : Lentille : biconcave, divergente

Distance focale : - 5 mm

Diamètre : 5 mm Ajustage sur 4 axes :

déplacement : X = 2 mm, Y = 2 mm

basculement : $\ddot{o} = 5^{\circ}$, $\dot{e} = 5^{\circ}$

Matériel livré :

- Lentille d'élargissement d'un faisceau• - Support ajustable sur quatre axes - Cavalier• 20 mm