

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : 474140

Lentille d'élargissement d'un faisceau dans support ajustable

Lentille biconcave à courte focale ($f = -5 \text{ mm}$) 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 : $\ddot{\alpha} = 5^\circ$, $\ddot{\epsilon} = 5^\circ$

Matériel livré :

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