



Date d'édition : 04.02.2026



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 : $X = 2 \text{ mm}$, $Y = 2 \text{ mm}$

basculement : $\alpha = 5^\circ$, $\beta = 5^\circ$

Matériel livré :

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