

Date d'édition : 08.01.2026



**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 :  $-5 \text{ mm}$

Diamètre :  $5 \text{ mm}$

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 •  $20 \text{ mm}$