



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 mm

Diamètre : 5 mm

Ajustage sur 4 axes :

déplacement : X = 2 mm, Y = 2 mm

basculement :  $\ddot{\alpha} = 5^\circ$ ,  $\ddot{\beta} = 5^\circ$

**Matériel livré :**

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