



Embase pour viseur Celestron®

Matériaux: Alu, Polypropylène ou Plexiglas.
 Dimensions HT : $D = 200\text{mm}$; épaisseur = 20mm
 Surépaisseur (A) : $D = 60\text{mm}$; épaisseur = 10mm
 Forage central (B) : $D = 32\text{mm}$
 Forages périphériques ($d1, d2, d3$) : $D = 10\text{mm}$

Position des forages $d1, d2, d3$

Les forages $d1, d2, d3$ sont répartis symétriquement autour du cercle, à 25mm du bord.

Positions sur l'axe XY :

$d1$: $x=100\text{mm}$; $y=175\text{mm}$

$d2$: $x=167\text{mm}$; $y=62\text{mm}$

$d3$: $x=35\text{mm}$; $y=62\text{mm}$