



O P T I C S

www.ovio-optics.com

Porte-composants
202433/202434/202438/202674
202443/202451

Adaptateurs
202475/202476

Porte-composant épais Ø 38-75

202433/202674

Support pourvu d'une large base et d'un profil en « V » acceptant tous les diamètres entre 38 et 75 mm et toutes les épaisseurs, y compris des lasers cylindriques, objectifs et composants optiques épais.

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Accepte les diamètres entre 38 et 75 mm
- Compatible aux diamètres 40 et 42 mm
- Bases de largeur : 45 mm (**202433**), 32 mm (**202674**)
- Fixation par écrous moletés



Porte-composant petits diamètres Ø 1-20

202434

Porte-composant compact et polyvalent destiné au maintien de petits éléments. Particulièrement adapté pour mettre en position des lentilles, diodes lasers, barreaux transparents, billes, petits appareils optiques...

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Accepte les diamètres entre 1 et 20 mm
- Mâchoire inférieure en « V » pourvue d'un logement qui permet le serrage de tous petits diamètres.
- Pince supérieure à rotation libre
- Fixation par écrous moletés
- Fixation verticale possible



Porte-composant Ø 50

202438

Dispositif à serrage par contre bague. Le composant est bloqué par un épaulement.

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Compatible Ø 50 mm. (accepte de 48.5 à 58.5 mm)
- Diamètre utile : 48 mm.
- Largeur : 70 mm. Hauteur : 120 mm.
- Epaisseur : 15 mm
- Epaisseur maximale du composant : 12 mm



Porte-composant universel Ø 6-42 202443

Système pour le maintien des composants d'un diamètre compris entre 6 et 42mm. Le composant est pris entre trois mâchoires mobiles. La mise en position s'effectue par simple pincement de la partie supérieure. Grande longévité due à l'absence de tout élément détachable du support.

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Accepte les diamètres allant de 6 à 42 mm
- Compatible aux diamètres 40 et 42 mm
- Diamètre utile : diamètre du composant
- Diamètre extérieur : 100 mm
- Epaisseur maximale conseillée du composant : 12 mm



Porte-composant rotatif Ø 40

Support gravé sur 360° au pas de 1°. Indicateur de lecture protégé. Convient pour des composants de diamètre 40 mm et des lames (réseau, diapositive...).

- Support en aluminium anodisé monté sur tige de diamètre 10 mm
- Destinés aux composants diamètre 40 mm
- Diamètre utile : 38 mm
- Diamètre extérieur : 100 mm
- Epaisseur maximale du composant : 12 mm

202451



Adaptateur Ø 25-25.4

Système additionnel permettant le maintien de composants au diamètre standard américain sur nos supports diamètre 40.

- Destiné aux composants diamètre 25 à 25.4 mm
- Diamètre utile : 24 mm
- Diamètre extérieur : 40 mm
- Epaisseur maximale du composant : 10 mm



202475

Adaptateur Ø 20

Système additionnel permettant le maintien de composants au diamètre 20 mm sur nos supports diamètre 40.

- Destiné aux composants diamètre 20 mm
- Diamètre utile : 18 mm
- Diamètre extérieur : 40 mm
- Epaisseur maximale du composant : 3.5 mm



202476

Des services au quotidien

Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Service technico-commercial

Pour la Métropole

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : export@ovio-instruments.com

Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande

Fax : +33 (0)1 30 44 25 40

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Courrier : OVIO Instruments - Service Clients

468, rue Jacques-Monod

CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com



Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : SAV@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.