

## Information produit

### Description du produit:

Les composants optiques de coupe de fibre Carmanhaas sont utilisés dans divers types de tête de coupe laser à fibre, transmettant et focalisant le faisceau de sortie de la fibre pour atteindre l'objectif de couper la feuille. ([Fournisseur de fenêtre de tête de Raytool Chine](#))

### Caractéristiques du produit:

- (1) Matériau de quartz à très faible absorption importé
- (2) Précision de surface:  $\lambda / 5$
- (3) consommation d'énergie: jusqu'à 15000 W
- (4) revêtement à absorption ultra-faible, taux d'absorption <20ppm, long life time
- (5) Précision de finition de surface asphérique jusqu'à 0,2  $\mu\text{m}$



## Lentille de protection de la tête de découpe laser à fibre

### Capacités de fabrication:

Caractéristiques	
Matériau du substrat	Silice fondue
Tolérance dimensionnelle	+0,000 "-0,005"
Tolérance d'épaisseur	± 0,01 "
Qualité de surface	40-20
Parallélisme: (Plano)	≤ 1 minute d'arc

### Capacités de revêtement:

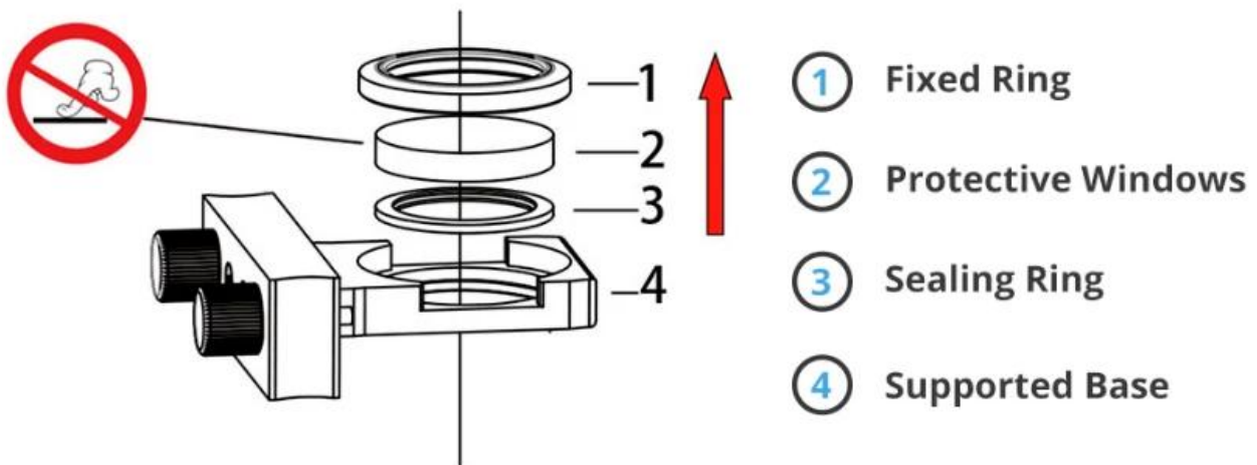
Caractéristiques	
Revêtement AR standard des deux côtés	
Absorption totale	< 100PPM
La transmission	> 99,9%

### Fenêtre de protection en silice fondue:

Diamètre (mm)	Epaisseur (mm)	enrobage
21,5	2	AR / AR à 1030-1090nm

22,35	4	AR / AR à 1030-1090nm
24,9	1,5	AR / AR à 1030-1090nm
25,4	4	AR / AR à 1030-1090nm
27,9	4,1	AR / AR à 1030-1090nm
30	5	AR / AR à 1030-1090nm
32	2	AR / AR à 1030-1090nm
32	5	AR / AR à 1030-1090nm
34	5	AR / AR à 1030-1090nm
35	4	AR / AR à 1030-1090nm
36	5	AR / AR à 1030-1090nm
37	7	AR / AR à 1030-1090nm
38	5	AR / AR à 1030-1090nm
38,1	1,5	AR / AR à 1030-1090nm
38,1	6,35	AR / AR à 1030-1090nm
40	3	AR / AR à 1030-1090nm
40	5	AR / AR à 1030-1090nm
45	3	AR / AR à 1030-1090nm

## Installation Diagram



**NOTICE:** 1—3 Parts Should be taken out in the direction of the arrow, otherwise these parts will be damaged.

# Usine



**TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF**  
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



**PerkinElmer Lambda 950**---Testing Transmission and Reflectivity



**Carmanhaas Coating Machine**

## Certificat et exposition



## Liste de colisage

# Packaging & Shipping

## Packaging 1



## Packaging 2



## Packaging 3



## Shipping 4





**Politique de retour:**

Si des retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel de site Web.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera émise.

Étape 4) Renvoyez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.

### **Logistique:**

(1) Pour la livraison de la commande Laser Optics, peut être facultatif avec DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

(2) pour la livraison de commande de machine Laser, peut être facultative avec les conditions EXWork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction des forwar ders de l'acheteur ou des nôtres.

## FAQ

Q1.Êtes-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes un fabricant professionnel et expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2.How la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un en utilisant une ligne vieillissante, des appareils et des instruments professionnels pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3.How sur le prix?

A3: Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4.Comment passer une commande?

A4: Contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons bientôt avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Je vous remercie.

Q5.Puis-je envoyer du matériel pour tester les performances de marquage?

A5: Oui! Vous êtes invités à envoyer du matériel pour tester notre qualité et notre service supérieurs.

Q6.Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7.How puis-je passer des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons différents traitements d'impression pour différents ordres OEM / ODMers. Veuillez nous contacter avec le service en ligne ou nous envoyer un e-mail directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.