Description du produit

Les composants optiques de coupe de la fibre de la fibre de Carmanhaas sont utilisés dans différents types de tête de coupe laser à fibre, transmettant et concentrant la sortie du faisceau de la fibre pour atteindre le but de couper la feuille.

Nous fournissons yAG / fibres / 1064nm <u>Lentille de protection de la tête de coupe de fibre</u> <u>laser</u> respectivement 5000W 1000W 1500W 2000W 4000W 6000W







ProtecteurFenêtre

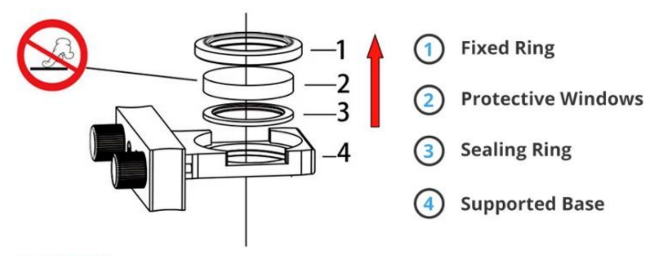
Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	enrobage		
21.5	2	Ar / ar @ 1030-1090nm		
24.9	1.5	Ar / ar @ 1030-1090nm		
32	2	Ar / ar @ 1030-1090nm		
38.1	1.5	Ar / ar @ 1030-1090nm		
22.35	4	Ar / ar @ 1030-1090nm		
25.4	4	Ar / ar @ 1030-1090nm		
27.9	4	Ar / ar @ 1030-1090nm		
30	5	Ar / ar @ 1030-1090nm		
32	5	Ar / ar @ 1030-1090nm		
37	sept	Ar / ar @ 1030-1090nm		
38.1	6.35	Ar / ar @ 1030-1090nm		

P / n	Substrat	Dia. (Mm)	ET (mm)	enrobage
W-9.5-1.5	K9 / fusionnéSilice	9.5	1.5	Ar / ar @ 1064nm
W-12.7-2	K9 / Silice fusionnée	12.7	2	Ar / ar @ 1064nm
W-20-3	K9 / Silice fusionnée	20	3/5	Ar / ar @ 1064nm
W-22.35-4	K9 / Silice fusionnée	22.35	4	Ar / ar @ 1064nm
W-30-5	K9 / Silice fusionnée	30	5	Ar / ar @ 1064nm
W-34-3	K9 / Silice fusionnée	34	3	Ar / ar @ 1064nm
W-37-2	K9 / Silice fusionnée	37	2/7	Ar / ar @ 1064nm
W-50-10	K9 / Silice fusionnée	50	dix	Ar / ar @ 1064nm

Les listes ci-dessus sont nos pièces standard et nous pouvons également rendre les pièces personnalisées pour vous.

Cliquer sur <u>Lentille de focalisation pour la tête de coupe de fibres</u> pour plus d'informations

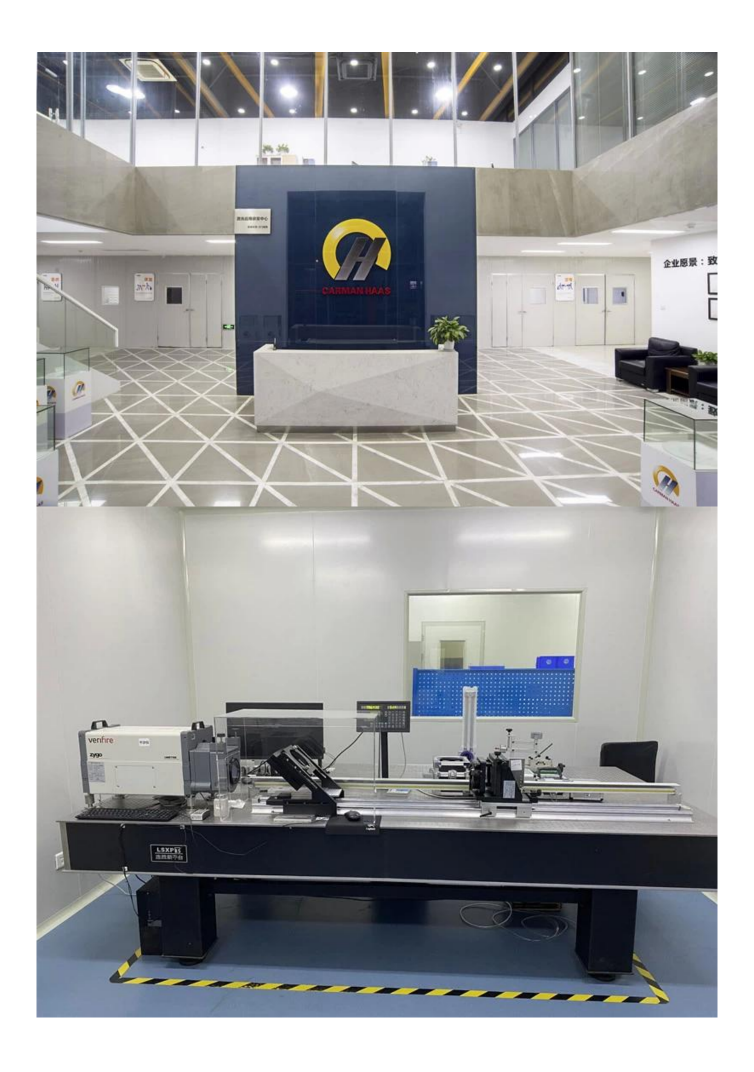
Installation Diagram



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

Usine









PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



ERTIFIC

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes any Name : Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address

Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU Machinery Directive 2006/42/EC

Related Standards : EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

Product Name : Laser Marking Machine

Report No and Date : SD-90049717:09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,

LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W, LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number Initial Assessment Date : **M.2018.201.N6073** : 10.08.2018 UDEM Intern

: 13.08.2018 Reissue Date/No and Trade Inc. Co

Ressue Date/No : Audit
Expity Date : 12.08.2023 and T
T
The validy of the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
and the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
and the coefficient can be checked through revendent count. The CE mark down on the sign
Conformity for all the relevant Deschers. This certificate remains the property of UDM International Certificate
Auditing Intaining Certific Audition Auditing Intaining Certific Audition
Auditing Intaining Certific Audition Auditing Certificate (see Loc Ca to whom it must be returned upon repeats. The above
named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate
of certificate conformation of certificate in the property of the certificate of the property of certificate of the certificate of the certificate in care of any chapter on the productive of certificate of the certificate of

ony ceves me productly salied adove and duzia mas to nozed in case or any changes on me passicity.

Address: Mutlukent Mahalleis 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-malk info@demNdt.com.rt www.udem.com.tr

Registration Date



UDEM



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119012565ROM

Awarded to

Carman Haas Laser Technology(SuZhou) Co., Ltd.

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLianTianRun Certification Center (ZLTR) certify that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be

in accordance with the requirements of the standard: GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System,
This Certificate is valid for a period of three years only,
Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022
The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.
Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification center (http://www.zltr.com.cn)







Beijing Zhongliantianrun Certification Center







Liste de colisage

Packaging & Shipping

Packaging 1









Packaging 2









Packaging 3









Shipping 4





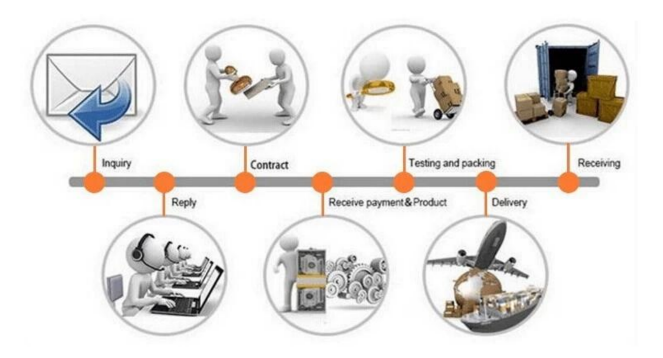












Politique de retour:

Devrait revenir être requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web Email.

L'étape 2) fournit le plus de détails possible sur le problème que vous rencontrez.

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

Étape 4) Remettez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenus.

Logistique:

- (1) Pour la livraison de la commande d'optique laser, peut être facultative avec DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS
- (2) Pour la livraison de commandes de la machine laser, peut être facultative avec des termes d'exemples de FOB, CNF, CIF par voie aérienne ou par mer sur la base des transitaires de l'acheteur ou de la nôtre.

FAQ

Q1.Atrez-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes fabricants professionnels et expérimentés avec nos propres moules et lignes de production.

Q2.Comment la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un par un à l'aide de la ligne de vieillissement, des appareils professionnels et des instruments pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3.Comment le prix?

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

Q4.Comment passer une commande?

A4: Contact avec le service en ligne ou envoyé par courrier électronique directement par courrier électronique, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt.

Merci.

Q5.May j'envoie du matériel pour tester les performances de marquage?

A5: Oui! Vous êtes invité à envoyer des documents pour tester notre qualité et notre service supérieur.

Q6.can je visite votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre temps commode.

Q7.Comment-je faire des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différents ordres OEM / ODM. S'il vous plaît contactez-nous avec un service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement.

Q8. Comment devrais-je payer mes commandes?

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