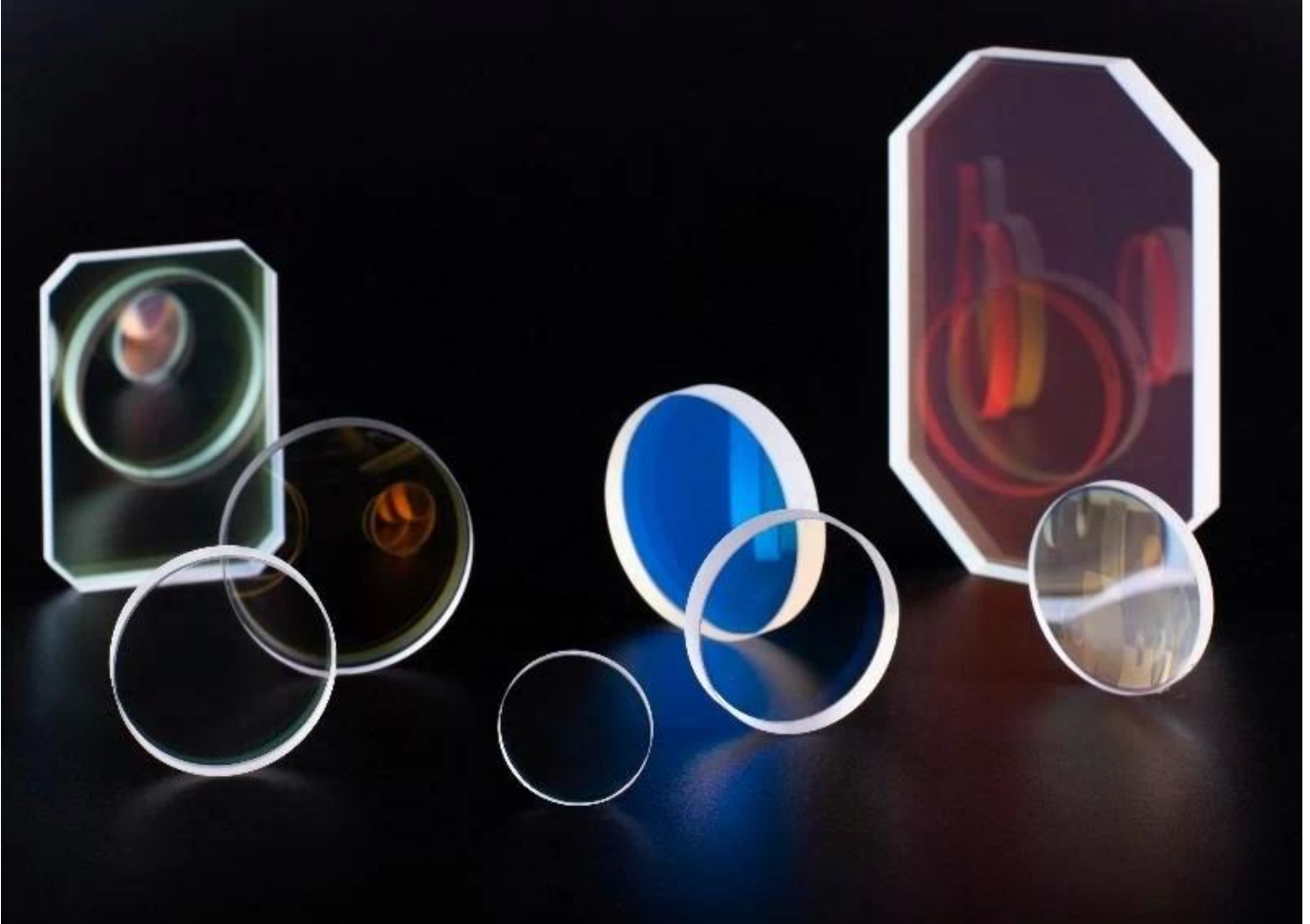


Ürün Açıklaması

Carmanhaas olduğunu [Asperik Erimiş Silis Objektif Fabrikası Odaklama](#), Carmanhaas sağladığı optik bileşenler kesme Biz fiber verici ve levha kesme amacına ulaşmak için fiber ışın gücünü odaklama fiber lazer kesme kafası çeşitli kullanılırlar.

Ürün Özellikleri:

- (1) son derece düşük emme kuvars malzeme ithal
- (2) Yüzey hassasiyeti: $\lambda / 5$
- (3) Güç kullanımı: 15000W kadar
- (4) Ultra düşük emme kaplama, içine alma hızının $<20\text{ppm}$, long life time
- 0.2um ila (5) Küresel olmayan yüzey doğruluğu kadar



**Collimating Lens for
Fiber Cutting Head
D30 F100mm**



**Focusing Lens for
Fiber Cutting Head
D30 F125mm**



Cutting Head full optical parts



Tıklamak [Çin Lazer Lens Fabrikası odaklama](#) daha fazla öğrenmek için

İmalat Kabiliyetleri:

Özellikler	
Alt Malzemesi	Kaynaşmış silika
boyutlu Tolerans	0,000" -0,005"
Kalınlığı Toleransı	± 0.005"
küre Güç	3 saçaklar
küre Usulsüzlük	1 saçak
Yüzey kalitesi	05/10
Temizle Diyafram (cılalı)	≥90%
Etkili Odak Uzunluğu (EFL) Tolerans	< 1.0%

Kabiliyetler Kaplama:

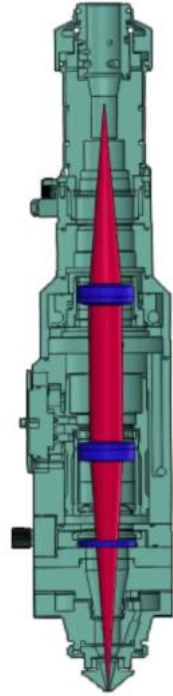
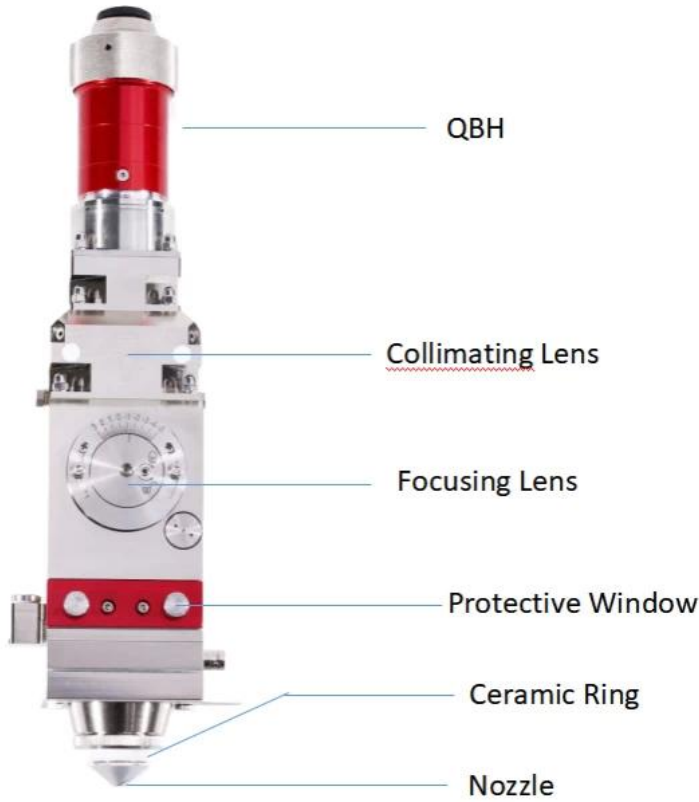
Özellikler	
Standart Taraflar AR kaplaması @ 1070nm	
Toplam emme	< 30PPM
Geçirgenlik	>% 99.9
Ultra Düşük emici Ar / Ar kaplama @ 1070nm	
Toplam emme	< 10PPM
Geçirgenlik	>% 99.9

Erimiş Silis, kolimatör lens:

Çapı (mm)	Odak Uzunluğu (mm)	Kaplama
25.4	75	AR / AR @ 1030-1090nm
25.4	100	AR / AR @ 1030-1090nm
28	75	AR / AR @ 1030-1090nm
28	100	AR / AR @ 1030-1090nm
30	75	AR / AR @ 1030-1090nm
30	100	AR / AR @ 1030-1090nm
37	100	AR / AR @ 1030-1090nm

Erimiş Silis Lens Odaklama:

Çapı (mm)	Odak Uzunluğu (mm)	Kaplama
25.4	125	AR / AR @ 1030-1090nm
28	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	150	AR / AR @ 1030-1090nm
30	200	AR / AR @ 1030-1090nm
37	150	AR / AR @ 1030-1090nm
37	200	AR / AR @ 1030-1090nm
38.1	200	AR / AR @ 1030-1090nm



光纤切割头光路示意图
Figure of Fiber Cutting Head

Fabrika







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Sertifika ve Sergi



CERTIFICATE

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

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, 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 : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

U. Saygılı
UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.



The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above-mentioned firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s).
Address: Mithakerezi Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76
E-mail: info@udemtr.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

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

Room2003, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

Information of the center can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001



PaketlemeListe

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





İade politikası:

Döner gerekli olmalıdır:

Adım 1) Bu web sitesi e-posta ile bize ulaşın.

Adım 2) Eğer yaşadığınız sorun hakkında mümkün olduğunca çok detay olarak sağlayın. ögeyi döndürmek için Adım 3) Yetki belgesi verilecektir.

Adım 4) kararlaştırılan değiştirme veya para iadesi için öge.

Lojistik:

(1) Lazer Optik sipariş verme için, isteğe bağlı olabilir DHL, UPS FedEx, TNT, EMS, ETS

(2) içinLazermakineEmirteslimat, kutuolmakisteğe bağlıileşartlarının-ninEski işFOB, CNF, CIFİleHavaveyaileDeniztemelliüzerindealcıncınınileticileriveyabizim.

SSS

Size bir üretici Q1.Are?

A1: Evet, biz kendi kalıp ve üretim hatları ile profesyonel ve deneyimli üreticisi.

ürünlerin kalitesi hakkında Q2.How?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekipleri tüm ürünler için kalitesini sağlamak için, profesyonel cihazlar ve aletler yaşlanma satırını kullanarak tek ürünleri tek test eder.

fiyat hakkında Q3.How?

A3: Biz üretici ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlarla sunuyoruz.

Q4.How sipariş vermek?

A4: bize doğrudan çevrimiçi hizmet veya gönderilen e-postaya sahip İletişim, yakında vb ambalaj, ürün fiyatına özellikleri ile size cevap verecektir. Teşekkürler.

Q5.May ben testi işaretleme performansına malzeme göndermek?

A5: Evet! Bizim üstün kalite ve hizmet test etmek malzeme göndermek için bekliyoruz.

Q6.Can ben fabrika ziyaret?

A6: Evet, uygun bir zamanda fabrikamızı ziyaret edilir.

Q7.How Ben OEM ve ODM siparişleri yapabilir?

A7: Farklı OEM için farklı baskı işleme sahip / ODM Orders. Çevrimiçi hizmet ile bize ulaşın veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Nasıl siparişleri için ödemeliyim?

A8: Sen T ile ödeme yapabilirsiniz / T nitelikli banka için geçerli olacak ve MSM her sipariş için gerekli.