

## Ürün Bilgisi

### Ürün Açıklaması:

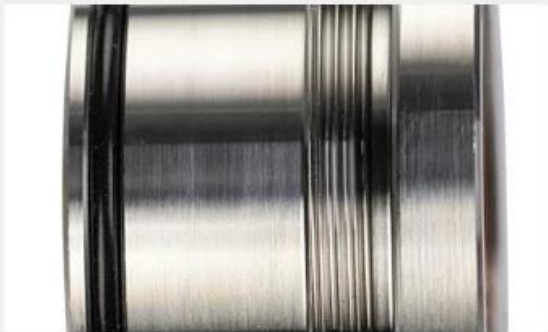
Carmanhaas Fiber kesme optik bileşenleri, levhayı kesme amacına ulaşmak için fiberden gelen ışın çıkışını ileten ve odaklayan çeşitli fiber lazer kesme kafalarında kullanılır. ([Odaklama lensleri tedarikçisi](#))

### Ürün Özellikleri:

- (1) İthal ultra düşük emilim kuvars malzemesi
- (2) Yüzey doğruluğu:  $\lambda / 5$
- (3) Güç kullanımı: 15000W'a kadar
- (4) Ultra düşük absorpsiyonlu kaplama, absorpsiyon oranı <20ppm, long life time
- (5) 0,2  $\mu\text{m}$ 'ye kadar asferik yüzey kalitesi doğruluğu

# Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



## BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



## BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



## Lazer odaklama lens üreticisi çin

### İmalat Kabiliyetleri:

Özellikler	
SubstrateMalzeme	Erimişsilis
Boyutsal Tolerans	0,000" -0,005"
Kalınlık Toleransı	± 0.005"
Küre Gücü	3 saçak
Küre Düzensizliği	1 saçak
Yüzey kalitesi	05/10
Açık Diyafram (cilalı)	≥% 90
Etkili Odak Uzunluğu (EFL) Toleransı	< 1.0%

### Kabiliyetler Kaplama:

Özellikler	
Standart Her İki Yüze AR kaplama @ 1070nm	
Toplam absorpsiyon	< 30PPM
Geçirgenlik	>% 99.9
Ultra Düşük emici AR / AR kaplama @ 1070nm	
Toplam emilim	< 10PPM
Geçirgenlik	>% 99.9

### ErimişsilisYön VericiLens:

Çap (mm)	Odak Uzaklığı (mm)	Kaplama
25.1	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

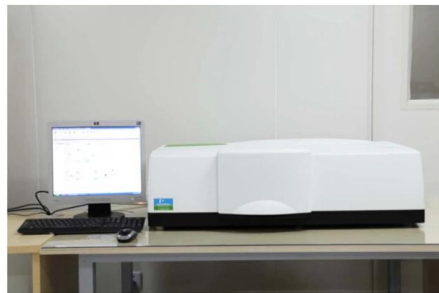
**ErimişsilisodaklanmaLens:**

<b>Çap (mm)</b>	<b>Odak Uzaklığı (mm)</b>	<b>Kaplama</b>
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

**Fabrika**



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



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



**Carmanhaas Coating Machine**

## Sertifika ve Sergi



## Paket listesi



# Packaging & Shipping

## Packaging 1



## Packaging 2



## Packaging 3



## Shipping 4





**İade politikası:**

İade gerekli olmalı:



- Adım 1) Bu web sitesi e-postası ile bize ulaşın.  
Adım 2) Yaşadığınız sorunla ilgili olabildiğince fazla ayrıntı verin.  
Adım 3) Ürünü iade etme yetkisi verilecektir.  
Adım 4) Kabul edilen deęiřtirme veya para iadesi için ürünü iade edin.

### **Lojistik:**

- (1) Lazer Optik sipariş verme için, vb DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ile isteęe baęlı olabilir  
(2) Lazer makine Sipariş teslimat için, alıcının forwar DERS'in veya bizim dayanan Sea Exwork, FOB, CNF, CIF tarafından Air'in ya göre şartları ile isteğe bağlı olabilir.

## SSS

S1.Üretici misiniz?

A1: Evet, kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla profesyonel ve deneyimli bir üreticiyiz.

Q2.Ürünlerin kalitesi nasıl?

A2: Teknisyenlerimiz ve kalite kontrol ekiplerimiz, tüm ürünlerin kalitesini sağlamak için yaşlanma çizgisini, profesyonel cihazları ve aletleri kullanarak ürünleri tek tek test eder.

Q3. Fiyat nasıl?

A3: Biz bir üreticiyiz ve müşterilerimize her zaman en rekabetçi fiyatları sunuyoruz.

S4. Sipariş nasıl verilir?

A4: Çevrimiçi hizmetle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin, size ürün fiyatı, özellikleri, ambalajı vb.İle cevap vereceğiz. Teşekkür ederim.

S5. Markalama performansını test etmek için malzeme gönderebilir miyim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve hizmetimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. Fabrikamızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, uygun bir zamanda fabrikamızı ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7. OEM veya ODM siparişlerini nasıl verebilirim?

A7: Farklı OEM / ODM orduzu için farklı baskı işlemlerimiz varers. Lütfen çevrimiçi hizmetle bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Siparişlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: T / T ile ödeme yapabilirsiniz, her sipariş için gerekli nitelikli banka ve MOQ için kullanılabilir olacaktır.