

## informação do produto

### Descrição do Produto:

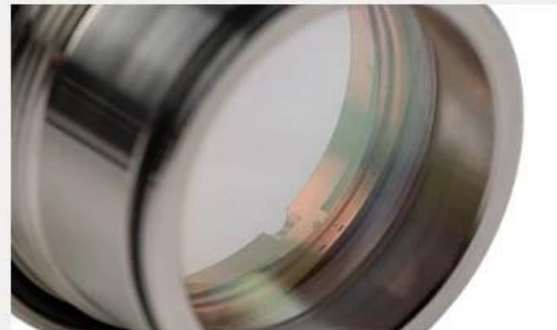
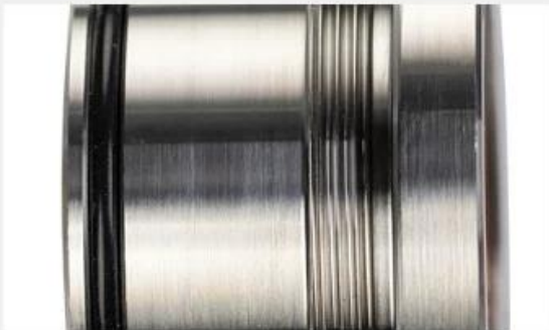
**Fabricante de lente de foco a laser china**, Carmanhaas Os componentes ópticos de corte de fibra são usados em vários tipos de cabeçote de corte a laser de fibra, transmitindo e focando a saída do feixe da fibra para atingir o objetivo de cortar a chapa.

### Características do produto:

- (1) Material de quartzo de absorção ultra baixa importado
- (2) precisão de superfície:  $\lambda / 5$
- (3) uso de energia: até 15000W
- (4) Revestimento de absorção ultra baixa, taxa de absorção <20 ppm, longa vida útil
- (5) Precisão de acabamento superficial esférico de até 0,2 $\mu$ m

# Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



## BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



## BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



### Capacidades de fabricação:

Especificações	
Material do substrato	Sílica fundida
Tolerância dimensional	+0.000 "-0.005"
Tolerância de espessura	± 0,005 "
Poder da esfera	3 franjas
Irregularidade da esfera	1 franja
Qualidade da superfície	10-5
Abertura nítida (polida)	≥90%
Tolerância efetiva à distância focal (EFL)	<1,0%

### Capacidades de revestimento:

Especificações	
Revestimento AR de ambos os lados padrão @ 1070nm	<30PPM
Absorção total	> 99,9%
Transmitância	
Revestimento AR / AR de absorção ultra baixa @ 1070nm	
Absorção total	<10PPM
Transmitância	> 99,9%

### Lente de colimação de sílica fundida:

Diâmetro (mm)	Distância focal (mm)	Revestimento
25,4	75	AR / AR @ 1030-1090 nm
25,4	100	AR / AR @ 1030-1090 nm
28.	75	AR / AR @ 1030-1090 nm
28.	100	AR / AR @ 1030-1090 nm
30	75	AR / AR @ 1030-1090 nm
30	100	AR / AR @ 1030-1090 nm
37.	100	AR / AR @ 1030-1090 nm

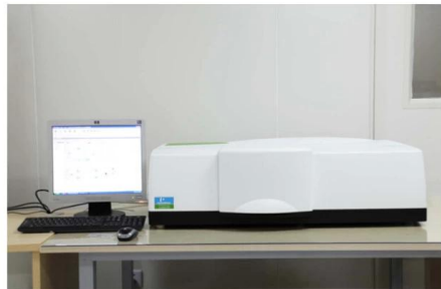
### Lente de foco de sílica fundida:

<b>Diâmetro (mm)</b>	<b>Distância focal (mm)</b>	<b>Revestimento</b>
25,4	125	AR / AR @ 1030-1090 nm
28.	125	AR / AR @ 1030-1090 nm
30	125	AR / AR @ 1030-1090 nm
30	150	AR / AR @ 1030-1090 nm
30	200	AR / AR @ 1030-1090 nm
37.	150	AR / AR @ 1030-1090 nm
37.	200	AR / AR @ 1030-1090 nm
38,1	200	AR / AR @ 1030-1090 nm

**Fábrica**



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



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



**Carmanhaas Coating Machine**

## Certificado & Exposição



## Lista de embalagem

# Packaging & Shipping

## Packaging 1



## Packaging 2



## Packaging 3



## Shipping 4





**Política de devolução:**

Devem ser necessários retornos:

Etapa 1) Entre em contato com este e-mail do site.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está tendo.

Etapa 3) A autorização para devolver o item será emitida.

Etapa 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.

### **Logística:**

(1) Para entrega de pedidos de Laser Optics, pode ser opcional com DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc

(2) Para a entrega de pedidos de máquinas a laser, pode ser opcional com termos de EXWork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou marítima, com base nos compradores anteriores ou no nosso.

## Perguntas frequentes

Você é um fabricante?

A1: Sim, nós somos profissionais e experientes fabricante com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um a um usando linha de envelhecimento, dispositivos e instrumentos profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.How sobre o preço?

A3: Nós somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.How para fazer um pedido?

A4: entre em contato com o serviço on-line ou envie um email diretamente para nós; responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem etc. Obrigado.

Q5.Posso enviar material para testar o desempenho da marcação?

A5: Sim! Você pode enviar material para testar nossa qualidade e serviço superiores.

Q6.Can eu visito sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no seu momento conveniente.

Q7.How posso fazer pedidos de OEM ou ODM?

A7: Temos diferentes processos de impressão para diferentes OEM / ODM ordoutros. Entre em contato conosco com o serviço online ou envie um email diretamente para nós.

Q8 Como devo pagar pelos meus pedidos?

A8: Você pode pagar por T / T estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada pedido.