

informação do produto

Descrição do Produto:

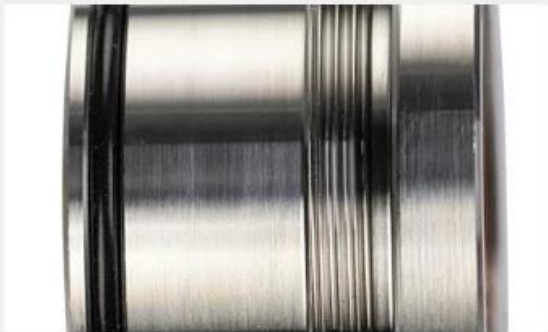
Os componentes ópticos de corte de fibra da Carmanhaas são usados em vários tipos de cabeça de corte a laser de fibra, transmitindo e focalizando a saída do feixe da fibra para atingir o objetivo de cortar a folha. ([Fornecedor de lentes de foco](#))

Características do produto:

- (1) Material importado de quartzo de ultra baixa absorção
- (2) Precisão da superfície: $\lambda / 5$
- (3) Uso de energia: até 15000W
- (4) Revestimento de absorção ultrabaixa, taxa de absorção <20ppm, long life time
- (5) Precisão de acabamento de superfície esférica de até 0,2 μm

Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



Fabricante de lentes de foco a laser na China

Capacidades de fabricação:

| Especificações | |
|---|-----------------|
| SubestadoMaterial | FundidoSílica |
| Tolerância Dimensional | +0.000 "-0,005" |
| Tolerância de espessura | ± 0,005 " |
| Sphere Power | 3 franjas |
| Irregularidade de esfera | 1 franja |
| Qualidade da superfície | 10-5 |
| Abertura transparente (polida) | ≥90% |
| Tolerância de distância focal efetiva (EFL) | < 1.0% |

Capacidades de revestimento:

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

FundidoSílicaColimandoLente:

| Diâmetro (mm) | Comprimento focal (mm) | Revestimento |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 25,1 | 75 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 25,4 | 100 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 28 | 75 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 28 | 100 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 30 | 75 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 30 | 100 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 37 | 100 | AR / AR a 1030-1090nm |

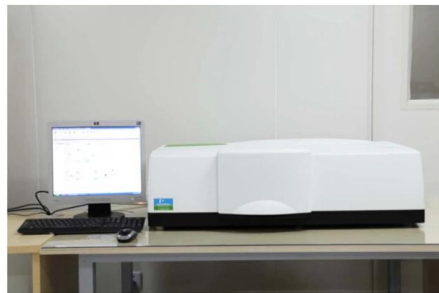
Fundido Silica Concentrando Lente:

| Diâmetro (mm) | Comprimento focal (mm) | Revestimento |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 25,4 | 125 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 28 | 125 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 30 | 125 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 30 | 150 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 30 | 200 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 37 | 150 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 37 | 200 | AR / AR a 1030-1090nm |
| 38,1 | 200 | AR / AR a 1030-1090nm |

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 e Exposição



Lista de embalagem

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





Política de devolução:

Devem ser exigidas devoluções:

Etapa 1) Entre em contato conosco através deste e-mail do site.

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

Passo 3) A autorização para devolução do item será emitida.

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

Logística:

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

(2) Para entrega de pedido de máquina a laser, pode ser opcional com os termos EXWork, FOB, CNF, CIF By Air ou by Sea, com base no forwarders do comprador ou nosso.

Perguntas frequentes

Q1. você é um fabricante?

A1: Sim, nós somos fabricante profissional e experiente 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 por um usando linha de envelhecimento, dispositivos profissionais e instrumentos para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.How sobre o preço?

A3: Somos fabricantes e oferecemos sempre aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.Como fazer um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço online ou envie um e-mail diretamente para nós, em breve responderemos com o preço do produto, especificações, embalagem etc. Obrigado.

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

A5: Sim! Você está convidado a enviar material para testar nossa qualidade e serviço superiores.

Q6.Can posso visitar sua fábrica?

A6: Sim, boa vinda para visitar nossa fábrica em seu momento conveniente.

Q7.How posso fazer pedidos OEM ou ODM?

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

Q8. Como devo pagar meus pedidos?

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