

Información del Producto

Descripción del producto:

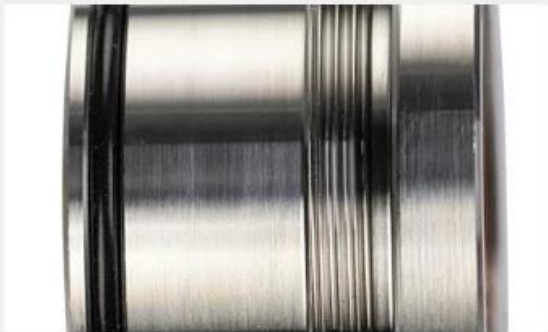
Los componentes ópticos de corte de fibra de Carmanhaas se utilizan en varios tipos de cabezales de corte por láser de fibra, transmitiendo y enfocando la salida del haz de la fibra para lograr el propósito de cortar la hoja. ([Proveedor de lentes de enfoque](#))

Características del producto:

- (1) Material de cuarzo de absorción ultrabaja importado
- (2) Precisión de la superficie: $\lambda / 5$
- (3) Uso de energía: hasta 15000 W
- (4) Revestimiento de absorción ultrabaja, tasa de absorción <20ppm, long life time
- (5) Precisión del acabado superficial esférico de hasta 0,2 μm

Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



China fabricante de lentes de enfoque láser

Capacidades de fabricación:

Especificaciones	
SubstrateMaterial	FusionadoSilice
Tolerancia Dimensional	+0.000 "-0.005"
Tolerancia de grosor	± 0,005 "
Poder de la esfera	3 flecos
Irregularidad de la esfera	1 flequillo
Calidad de la superficie	10-5
Apertura clara (pulida)	≥90%
Tolerancia de longitud focal efectiva (EFL)	< 1.0%

Capacidades de recubrimiento:

Especificaciones	
Recubrimiento AR estándar en ambos lados a 1070 nm	
Absorción total	< 30PPM
Transmitancia	> 99,9%
Revestimiento AR / AR de absorción ultrabaja a 1070 nm	
Absorción total	< 10PPM
Transmitancia	> 99,9%

FusionadoSiliceColimandoLente:

Diámetro (mm)	Longitud focal (mm)	Revestimiento
25,1	75	AR / AR a 1030-1090 nm
25,4	100	AR / AR a 1030-1090 nm
28	75	AR / AR a 1030-1090 nm
28	100	AR / AR a 1030-1090 nm
30	75	AR / AR a 1030-1090 nm
30	100	AR / AR a 1030-1090 nm
37	100	AR / AR a 1030-1090 nm

Fusionado Sílice Enfoque Lente:

Diámetro (mm)	Longitud focal (mm)	Revestimiento
25,4	125	AR / AR a 1030-1090 nm
28	125	AR / AR a 1030-1090 nm
30	125	AR / AR a 1030-1090 nm
30	150	AR / AR a 1030-1090 nm
30	200	AR / AR a 1030-1090 nm
37	150	AR / AR a 1030-1090 nm
37	200	AR / AR a 1030-1090 nm
38,1	200	AR / AR a 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 y exposición



Lista de empaque

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2

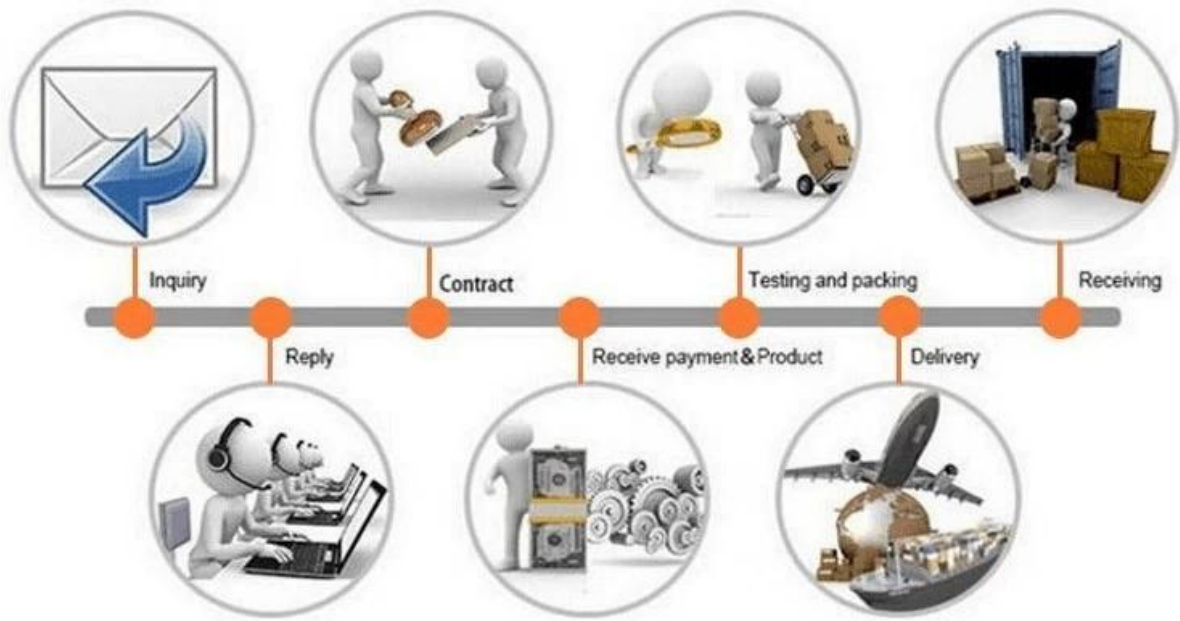


Packaging 3



Shipping 4





Politica de devolucion:

Si se requieren devoluciones:

- Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.
Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que tiene.
Paso 3) Se emitirá la autorización para devolver el artículo.
Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.

Logística:

- (1) Para la entrega de pedidos de óptica láser, puede ser opcional con DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.
(2) Para la entrega de pedidos de máquinas láser, puede ser opcional con los términos de EXWork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar según los transportistas del comprador o los nuestros.

Preguntas más frecuentes

Q1. ¿Es usted un fabricante?

A1: Sí, somos fabricantes profesionales y experimentados con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2. ¿Qué tal la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando una línea de envejecimiento, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Qué tal el precio?

A3: Somos fabricantes y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4. ¿Cómo realizar un pedido?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente, pronto le responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Gracias.

Q5. ¿Puedo enviar material para probar el rendimiento de la marcación?

A5: ¡Sí! Le invitamos a enviar material para probar nuestra calidad y servicio superiores.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en el momento conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos de OEM u ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes OEM / ODM orders. Por favor contáctenos con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: Puede pagar por T / T estaría disponible para el banco calificado y se requiere MOQ para cada pedido.