

## informação do produto

### Descrição do produto:

**China Espelho reflexivo do laser Si fabricante** Os espelhos de Carmamhaas ou refletores totais são usados em cavidades laser como refletores traseiros e espelhos dobrários, e externamente como dose de feixes em sistemas de entrega de feixe.

O silício é o substrato de espelho mais comumente usado; Sua vantagem é de baixo custo, boa durabilidade e estabilidade térmica.

A superfície extremamente difícil do espelho de molibdênio torna ideal para os ambientes físicos mais exigentes. Mo espelho é normalmente oferecido não revestido.

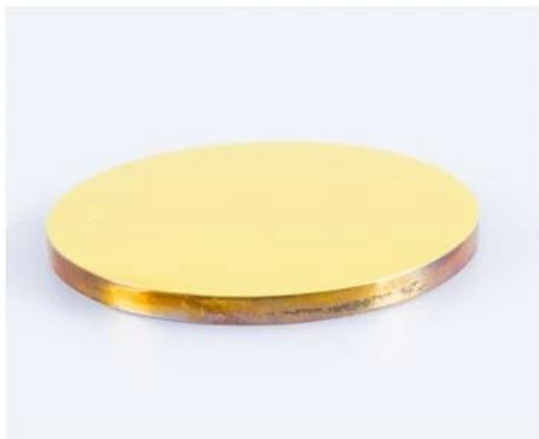
# Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



## Detail Image



**Parâmetros técnicos:**

<b>Especificações</b>	<b>Padrões</b>
Tolerância dimensional	+0.000 " / -0,005"
Tolerância de espessura	± 0,010 "
Paralelismo: (Plano)	≤ 3 minutos de arco
Abertura clara (polida)	90% do diâmetro
SuperfícieFigura @ 0.63um.	Poder: 2 franjas, irregularidade: 1 franja
Arranhão	10.-5.

**Refletor de silicone:**

<b>Diâmetro (mm)</b>	<b>E (mm)</b>	<b>Revestimento</b>
19/20.	3.	MMR / UC@10.6 ou Atfr / UC@10.6um.
25/25.4.	3.	
28.	8.	
30.	3/4.	
38.1.	3/4/8.	
44.45.	9.525.	
50.8.	5 / 5.1.	
50.8.	9.525.	
76.2.	6.35.	

**Retardador de fase de silicone:**

<b>Diâmetro (mm)</b>	<b>E (mm)</b>	<b>Revestimento</b>
25.	3.	RPR-90 / UC@10.6
30.	3/4.	
50.8.	9.525.	
76.2.	6.35.	

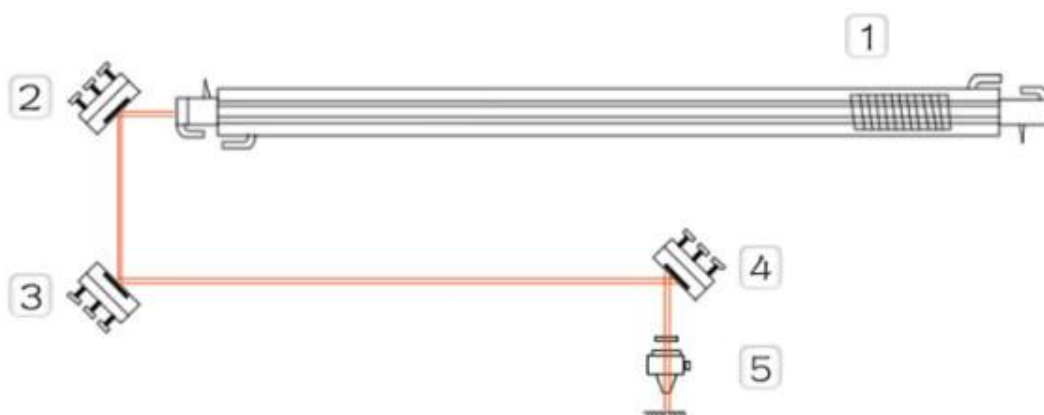


### Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than  $0.0005/\text{cm}^{-1}$ )
- High damage threshold coating ( $>8000\text{W}/\text{cm}^2$ )
- Lens focusing reaches diffraction limit

### Laser light path schematic

① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



**[Clique China Espelho reflexivo do laser do laser da espessura do diâmetro de 30mm 3mm fabricante Para maiores informações](#)**

# Fábrica









重要仪器,  
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





## Certificado e Exposição.



## Lista de embalagem



**Política de devolução:**

Deve retornar ser necessário:

Etapa 1) Entre em contato com este site email.

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

Etapa 3) Autorização para devolver o item será emitida.

Passo 4) Retorna o item para a substituição ou reembolso acordado.

### **Logística:**

Para ordem de óptica laser, navio por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.

Para a ordem da máquina a laser, a entrega pode ser opcional com termos de exwork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou pelo mar com base no remetente do comprador ou no nosso.

## Perguntas frequentes

Q1. Am seu fabricante?

A1: Sim, somos fabricante profissional e experiente com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2. Como sobre a qualidade dos produtos?

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

Q3. Como sobre o preço?

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

Q4. Como colocar um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço on-line, ou envie email para nós diretamente, nós responderemos a você com preço do produto, especificações, embalagem etc. em breve. Obrigada.

Q5. May eu envio material para testar o desempenho de marcação?

A5: Sim! Você é bem-vindo para enviar material para testar nossa qualidade e serviço superiores.

Q6. Posso visitar sua fábrica?

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

Q7. Como posso fazer ordens de OEM ou ODM?

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes OEM / ODM. Por favor, entre em contato conosco com serviço on-line ou envie um email para nós diretamente.

Q8. Como devo pagar pelos meus pedidos?

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