



كمرآة عاكسة. الركيزة عادة ما Deseventy وفي شعاع FoldMirror [مرآة انعكاس الليزر](#) تستخدم في تجويف الليزر كمرآة نهاية أو السيليكون هو التراجع الأكثر استخداما في المرآة بشكل شائع إلى "شخصية الجدارة" جيدة. يمكن MO و CU، يكون السيليكون بسبب الموصلية البيولوجي عموما في أنظمة الليزر عالية الطاقة. سطح مو مقاوم مناسب للاحتياجات المحددة للبيئة CU استخدام المادية، فمن غير المصنوع عموما. في تجويف الليزر منخفض الطاقة، مثل أنبوب أنبوب الزجاج أندرف، مرآة نهاية السيليكون الشائعة الاستخدام، يمكن أن يكون نصف قطر انحناء وفقا لطلب العملاء.

□□□□

مادة	الموليبيدينوم	
قطر القطر	+ 0.0 / -0.1mm	
سماكة التسامح	± 0.1mm	
فتحة واضحة	> 90 قطر%	
خدش / حفر	S1: 40-20, S2: غرامة الأرض	
تمائل	<1'	
bevelling.	<0.2×45°	
طلاء	ساعة طلاء الانعكاس	

ن / ص	قطر الدائرة (مم)	إيضا (مم)	مادة	طلاء	تخصص
RMO-193.	19.	3.	الموليبيدينوم	uncoating.	المتانة، ومناسبة لجميع أنواع الجسدية القاسية بيئة
RMO-203.	20.	3.			
RMO-253.	25.	3.			
RMO-303.	30.	3.			
RMO-383.	38.1.	3.			
RMO-403.	40.	3.			
RMO-505.	50.8.	5.			

□□□□□□□□□□

Detail Image



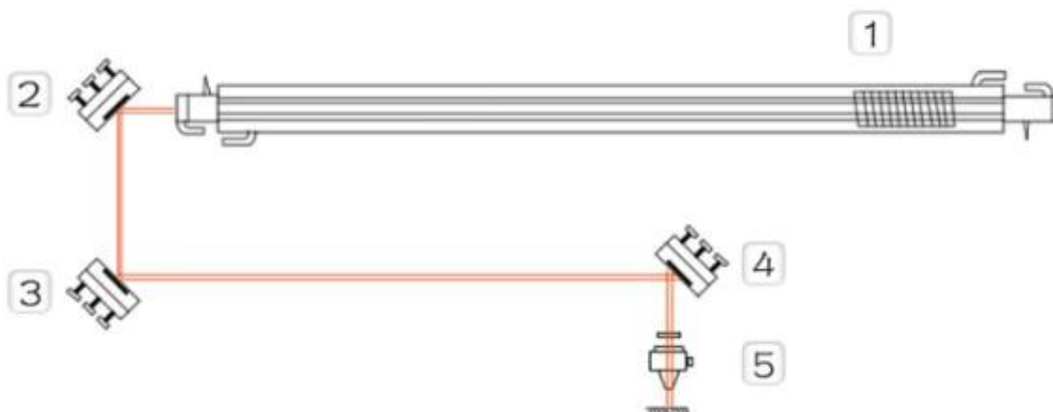


Advantage

- 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



Packaging & Shipping

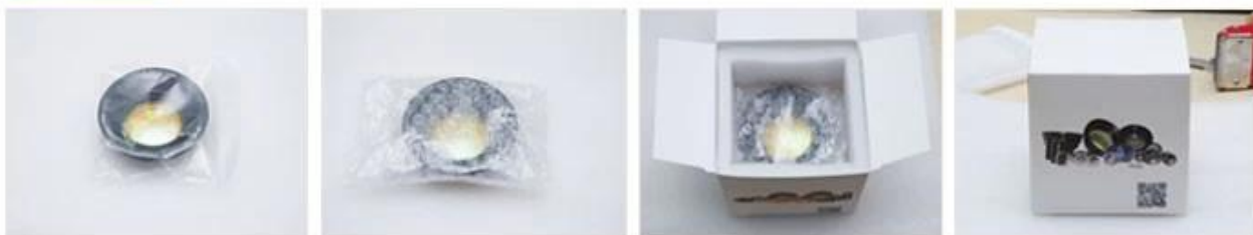
Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3

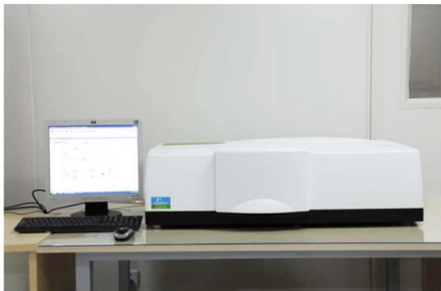


Shipping 4





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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

