Produktinformation

Produktbeschreibung:

Laserkeramik für Faserschneidköpfe

Tippe A:

28 mm (OEM Precitec P0571-1051-00001) Außendurchmesser: 28 / 24,5 mm Dicke: 12 mm

Typ B:

28 mm (OEM Precitec P0571-260-00001)

Außendurchmesser: 28 / 24,5 mm Dicke: 12 mm

Typ C:

32 mm (OEM Raytools BT240 / BM109)

Außendurchmesser: 32 / 28,5 mm Dicke: 12 mm

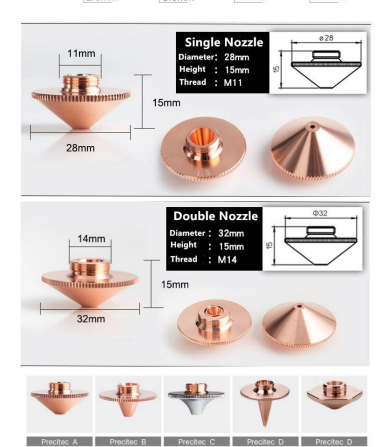
Produktmerkmale:

- (1) Importierte Keramik, wirksame Isolierung, lange Lebensdauer
- (2) Hochwertige Speziallegierung, gute Leitfähigkeit, hohe Empfindlichkeit
- (3) Glatte Linien, hohe Isolierung

Faser Laserschneiddüse Hersteller China

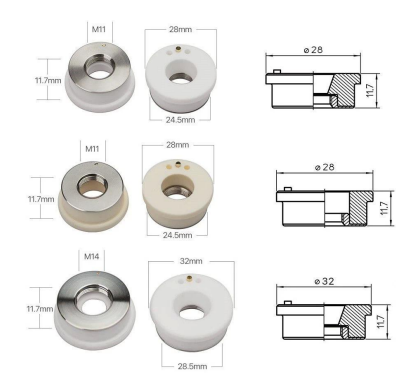


2.5mm 3.0mm 3.5mm 4.0mm





PRODUCT SPECIFICATIONS



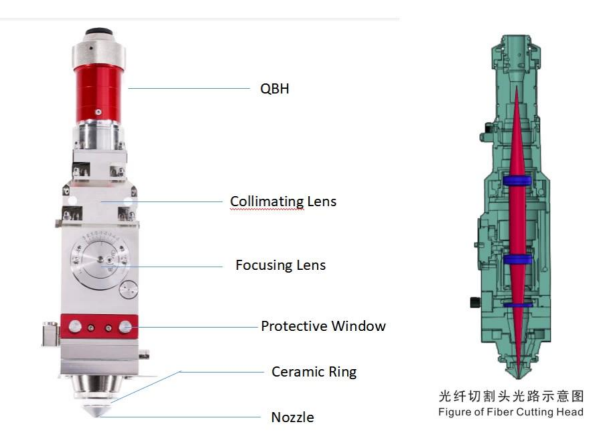
PACKAGING



$Faser lasers chneid kopf d\"{u}se:$

Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Dicke (mm)	Glasur
28	fünfzehn	Doppelt	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0
28	fünfzehn	Single	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0
32	fünfzehn	Doppelt	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0
32	fünfzehn	Single	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0
10.7	22.2	Doppelt	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0
10.7	22.2	Single	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0
11.4	16	/.	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5
fünfzehn	19	Doppelt	1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0
fünfzehn	19	Single	0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0

<u>Autofokus-Faserlaser-Schneidkopf</u>



Fabrik

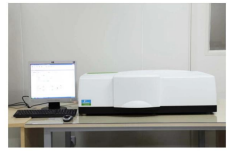








TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL、R、Centering Error、Wedge Angle、BFL、MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Zertifikat & Ausstellung









Packliste

Packaging & Shipping

Packaging 1









Packaging 2









Packaging 3









Shipping 4



















Rücknahmegarantie:

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

- Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website-E-Mail.
- Schritt 2) Geben Sie so viele Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.
- Schritt 3) Die Genehmigung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.
- Schritt 4) Senden Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung zurück.

Logistik:

- (1) Für die Lieferung von Laseroptik-Bestellungen kann optional mit DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw.
- (2) Für die Bestellung von Lasermaschinen kann die Bestellung mit EXWork, FOB, CNF, CIF auf dem Luftweg oder auf dem Seeweg optional sein, basierend auf den oder unseren Weiterleitungen des Käufers.

FAQ

- Q1.Sind Sie ein Hersteller?
- A1: Ja, wir sind professionelle und erfahrene Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.
- Q2. Wie steht es mit der Qualität der Produkte?
- A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mit einer alternden Linie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.
- Q3. Wie steht es um den Preis?
- A3: Wir sind Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise.
- Q4. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?
- A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns eine E-Mail direkt. Wir werden Ihnen in Kürze mit Produktpreis, technischen Daten, Verpackung usw. antworten. Danke dir.
- F5.Kann ich Material senden, um die Markierungsleistung zu testen?
- A5: Ja! Sie können gerne Material senden, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen.
- Q6.Kann ich Ihre Fabrik besuchen?
- A6: Ja, Sie können unsere Fabrik jederzeit besuchen.
- F7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen aufgeben?
- A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitungen für unterschiedliche OEM / ODM-Ordnungeners. Bitte kontaktieren Sie uns per Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail.
- Q8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?
- A8: Sie können per T / T bezahlen, wenn für jede Bestellung eine qualifizierte Bank und ein MOQ erforderlich sind.