

[Alle Produkte](#) / [Lichtquellen und Beleuchtung](#) / [Zubehör Beleuchtung für Mikroskop](#)

[5 Produkte der Produktfamilie](#)

28mm Brennweite



1 €78⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€78,00 stückpreis
Stk. 10-24	€70,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Downloadbereich
EO Spec Sheet

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Produktdetails

Beleuchtungsart: Accessory

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Gesamtlänge (mm): 60.325

Außendurchmesser (mm): 22.352

Optische Eigenschaften

Strahldivergenz (°): 8.3

Brennweite BW (mm): 28.00

Punktgröße bei 6" Arbeitsabstand (Inch): 0.87

Gewinde & Montage

Mount: N/A

Konformität mit Standards

Reach 174: **Konform**

Konformitätszertifikat: [Anzeigen](#)

Produktdetails

- Verfügbar mit C- oder T-Mount oder in flachen Halterungen
- Ausgangsstrahlformung auf kleinen Flächen
- Fokussieroptiken für Lichtleiter sind essentiell für die Divergenzreduktion bei faseroptischen Lichtleitern

Faseroptische Lichtleiter erzeugen einen großen, diffusen Lichtstrahl - keinen kollimierten Strahl oder fokussierten Punkt. Linsenbaugruppen am Ende der Faser können Licht effektiv sammeln und den Ausgangsstrahl formen. Fokussieroptiken für Lichtleiter sind in zwei Ausführungen erhältlich - eingebaut in unsere C- und T-Mount-Komponenten oder in einem schmalen Halter, der direkt an unsere Lichtleiter passt. Für die C- und T-Mount-Version wird ein [Standardadapter von Dolan-Jenner](#) benötigt, er kann für alle Lichtleiter

verwendet werden. Zusätzliches Zubehör kann über unsere **C- und T-Mount-Komponenten** hinzugefügt werden. Produktnummer **#58-837** kann mit allen unseren 1/8" oder 1/4" Lichtleitern mit Spitzendurchmessern von 0,187" oder 0,312" eingesetzt werden. **#58-836** kann für unsere halbstarren und hybriden Lichtleiter mit einem Spitzendurchmesser von 0,5" verwendet werden.

Zubehör

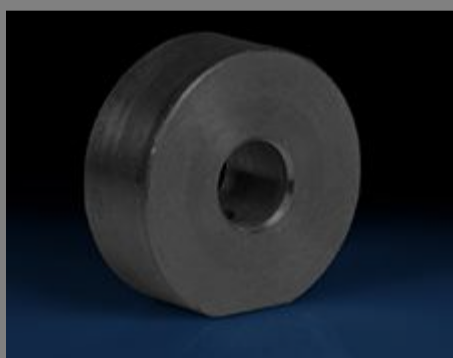
Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

Hinweis: Nicht jedes Zubehör passt zu jedem Produkt, kontaktieren Sie uns [hier](#).

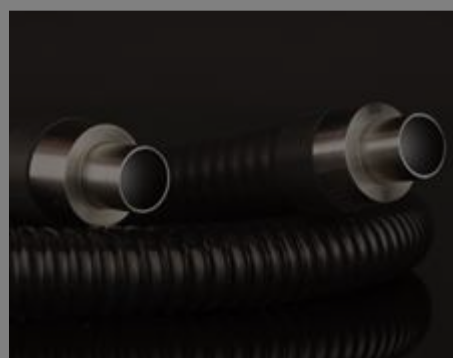
	Titel	Vergleichen	Artikelnummer	Preis	Kaufen
MEHR+	Faseroptikadapter MX-5, 0,191" ID		#66-904	€41,50 Mengenrabatte Angebotsanfrage	6 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Faseroptikadapter MX-6, 0,316" ID		#66-905	€41,50 Mengenrabatte Angebotsanfrage	2 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Faseroptikadapter MX-10, 0,565" ID		#66-908	€41,50 Mengenrabatte Angebotsanfrage	5 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Faseroptikadapter MX-11, 0,629" ID		#66-909	€41,50 Mengenrabatte Angebotsanfrage	KONTAKT <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Faseroptikadapter SX-5, 0,191" ID		#38-943	€47,75 Mengenrabatte Angebotsanfrage	7 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Faseroptikadapter SX-6, 0,316" ID		#38-944	€47,75 Mengenrabatte Angebotsanfrage	20+ In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Faseroptikadapter SX-10, 0,565" ID		#38-946	€47,75 Mengenrabatte Angebotsanfrage	14 In Stock <input type="text" value="1"/>
MEHR+	Faseroptikadapter SX-11, 0,629" ID		#38-947	€47,75 Mengenrabatte Angebotsanfrage	9 In Stock <input type="text" value="1"/>

Häufig zusammen gekauft



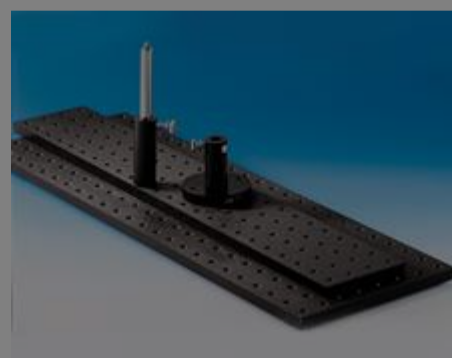
#38-944 - Faseroptikadapter SX-6, 0,316" ID
€47,75

Stk.



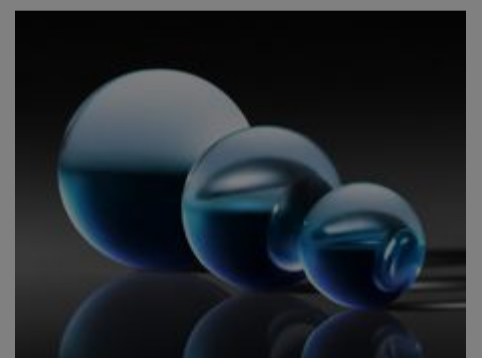
#38-659 - 1/2" x 12" flexibler Lichtleiter
€343,00

Stk.



#03-639 - 24" x 8" Montageplatte
€298,00

Stk.



#32-748 - Kugellinse aus N-BK7, 10 mm Durchmesser
€61,50

Stk.

Tipps & Downloads

Medientyp

- Video
- FAQ
- Glossar
- Technisches Tool
- Anwendungshinweis
- Veröffentlichte Artikel

▶ VIDEO

How do fiber optic light guides connect to fiber optic...

? FAQ

What are the...

? FAQ

How do fiber optic light guides connect to fiber optic...

Please select your shipping country to view the most accurate inventory information, and to determine the correct Edmund Optics sales office for your order.

Wählen Sie Ihr Land/Ihre Region:

GLOSSAR

Ring Light Guide

TECHNISCHES TOOL

Rechner Beleuchtungs punk

? FAQ

What diameter beam will an optical fiber output?

mehr anzeigen