

## Edelstahlstange, M6- und M6-Gewinde, Länge 38,1 mm



Produkt #72-772 **NEU** 9 In Stock

⊖ 1 ⊕ €6.<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€6,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Metric **Typ:**

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

±0.1 **Toleranz Länge (mm):**

1.5 **Länge (Zoll):**

38.10 **Länge (mm):**

0.5 **Durchmesser (Zoll):**

12.70 **Durchmesser (mm):**

-0.02/-0.05 **Toleranz Durchmesser (mm):**

## Gewinde & Montage

**Außengewinde:**  
Thread 1: M6 x 1  
Thread 2: M6 x 1

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

**Konform** **Reach 247:**

## Produktdetails

- Englische und metrische Versionen verfügbar
- Große Auswahl an Längen von 25,4 bis 304,8 mm (1" bis 12") erhältlich
- Abnehmbare obere und untere Feststellschrauben

Edelstahlstangen für die Montage von Optiken sind eine praktische und unkomplizierte Möglichkeit, optische Aufbauten und photonische Ausstattung auf einem [optischen Labortisch](#) oder einer [Montageplatte](#) zu integrieren. Alle Montagestangen haben einen Durchmesser von 12,7 mm (0,5") und werden in verschiedenen Längen von 25,4 bis 304,8 mm (1" bis 12") angeboten. Jede Montagestange verfügt über ein Innengewinde an jedem Ende mit einer vorinstallierten Madenschraube, was die Montage von Komponenten mit Gewindebohrungen erleichtert. Für eine Höheneinstellung der optischen Komponente und eine sichere Verbindung mit dem Optiktisch können die Edelstahlstangen mit [Stangenhaltern](#) verwendet werden. Die Gewindewerte (M4 x 0,7/M6 x 1,0 für metrische Gewinde; 8-32/1/4-20 für englische Gewinde) sind zur schnellen Identifizierung und Integration auf den Enden der jeweiligen Stange per Laser eingraviert.

**Bitte beachten Sie:** Alle Stangen besitzen eine Durchbohrung, damit die Stange einfach mit einem Inbusschlüssel (5,5 mm oder 7/32") oder einem anderen Werkzeug gedreht werden kann.