

Metrische Strahlfalle



Produkt **#55-528** **17 In Stock**

- 1 + €271^{.00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-9	€271,00 stückpreis
Stk. 10-25	€239,10 stückpreis
Stk. 26-49	€220,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Black Anodized Aluminum **Aufbau:**

10mm **Aperturgröße:**

38.00 **Länge (mm):**

Außendurchmesser (mm):

Gewinde & Montage

M6 x 1.0

Gewinde:

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 247:

Produktdetails

- Absorbiert ungewünschte / ungenutzte Laserstrahlung
- 10 mm Eingangsapertur
- [Stangen](#) und [Stangenhalterungen](#) für die Montage erforderlich

Die Strahlfalle ist eine Notwendigkeit in jedem Labor und absorbiert ungewünschte bzw. ungenutzte Laserstrahlung, die durch die Apertur fällt. Sie reduziert das Risiko von Interferenz oder Schäden, die durch gestreutes Laserlicht entstehen. Die Apertur mit 10 mm Durchmesser ist groß genug für die meisten Laser- und Laserdiodenstrahlgrößen.

Um die Falle auf einer Montageplatte zu befestigen, werden [Stangen](#) und [Stangenhalterungen](#) benötigt.

Technische Informationen

