

## Absorbierender ND-Filter für industrielle Bildverarbeitung, OD 3,0, M86 x 0,75



Produkt #21-517 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €427<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€427,00 stückpreis
Stk. 10+	€406,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Mounted Imaging Filter

Typ:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

81.70 Freie Apertur CA (mm):

### Optische Eigenschaften

Optische Dichte OD:

3.0

ND Filter Glass

Substrat:

Oberflächenqualität:  
40-20

Transmission (%):  
0.10

Blockungsbereich (nm):  
425 - 675

## Gewinde & Montage

Filtergewinde:  
M86 x 0.75

Fassungsdicke (mm):  
6.1

Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm):  
8.3

## Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 242:**

## Produktdetails

- Verschiedene Größen und Gewinde erhältlich
- Oberflächenqualität 40-20
- Minimieren Pixelsättigung

Absorbierende Neutraldichtefilter für die industrielle Bildverarbeitung wurden zur gleichmäßigen Abschwächung der Lichtintensität auf einem Kamerasensor über einen bestimmten Wellenlängenbereich entwickelt. Die Neutraldichtefilter sind im sichtbaren Bereich von 425 - 625 nm spektral flach, sodass die Farbbalance nur sehr gering bis gar nicht beeinflusst wird und die Filter ideal sowohl mit Monochrom- als auch Farb-Kameras eingesetzt werden können. Die absorbierenden Neutraldichtefilter für die industrielle Bildverarbeitung haben Innen- und Außengewinde und können so mit anderen Neutraldichtefiltern kombiniert werden, um unterschiedliche optische Dichten zu erzeugen. Die Filter können über die üblichen Bildverarbeitungsgewinde von M22 bis M105 einfach in verschiedenste Systeme integriert werden.