

## Irisblende Nullapertur, Edelstahl, 69 mm Außendurchmesser



Nullapertur

Produkt #57-598 **3 In Stock**

- 1 + €185<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4   | €185,00 stückpreis              |
| Stk. 5-9   | €163,80 stückpreis              |
| Stk. 10-25 | €151,30 stückpreis              |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Max. Apertur (mm):  
40.0

Außendurchmesser (mm):  
69.0

Aufbau:  
Anodized Aluminum Alloy, Stainless Steel Leaves

|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| 96.00         | <b>Verstellwinkel Hebel (°):</b>    |
| 16.00         | <b>Länge Verstellhebel (mm):</b>    |
| 3.3           | <b>Stellung Verstellhebel (mm):</b> |
| 6.00 x1.50    | <b>Größe Verstellhebel (mm):</b>    |
| Two sets of 7 | <b>Anzahl Lamellen:</b>             |
| N/A           | <b>Pingewinde:</b>                  |
| 6.50          | <b>Dicke (mm):</b>                  |

### Optische Eigenschaften

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 0.00 | <b>Min. Apertur (mm):</b> |
|------|---------------------------|

### Umwelt & Haltbarkeit

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| <400 | <b>Betriebstemperatur (°C):</b> |
|------|---------------------------------|

### Konformität mit Standards

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| <a href="#">Konform</a>  | <b>RoHS 2015:</b>              |
| <a href="#">Anzeigen</a> | <b>Konformitätszertifikat:</b> |
| <a href="#">Konform</a>  | <b>Reach 247:</b>              |

## Produktdetails

- Korrosionsresistentes Gehäuse
- Hohe Hitzebeständigkeit
- Versionen mit Lamellen aus brüniertem Stahl oder Edelstahl ebenfalls erhältlich

Bei diesen Blenden werden hochqualitative Materialien mit den höchsten Fertigungsstandards kombiniert. So wird garantiert, dass die Blenden auch unter den extremsten Bedingungen zuverlässig arbeiten. Die verschiedenen Lamellen- und Aperturgrößen ermöglichen eine erfolgreiche Integration in eine Vielzahl von Anwendungen wie z. B. bildgebende Anwendungen und Anwendungen bei hohen Temperaturen. Blenden mit abnehmbaren Verstellhebeln werden oft in OEM-Anwendungen integriert. Die Angabe des Verstellwinkels des Hebels erlaubt die Beurteilung der benötigten Bewegungsfreiheit und die korrekte Platzierung der Blende. Das Gehäuse ist korrosionsresistent, hat eine matte Beschichtung und ist aus einer schwarz eloxierten Aluminiumlegierung hergestellt. Für größere Stückzahlen sind auch Sonderanfertigungen möglich, bitte kontaktieren Sie hierzu unser [Vertriebsbüro](#).

## Technische Informationen

| Outer Diameter A | Maximum Aperture B | Minimum Aperture C | Thickness D | Level Position E | Full Angular Range of Lever F | Stock No.               |                         |
|------------------|--------------------|--------------------|-------------|------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 94mm             | 60mm               | 0mm                | 9mm         | 4.5mm            | 98°                           | <a href="#">#57-592</a> |                         |
|                  |                    |                    |             |                  |                               |                         | <a href="#">#57-599</a> |
| 69mm             | 40mm               |                    | 6.5mm       | 3.25mm           | 96°                           | <a href="#">#57-591</a> |                         |
|                  |                    |                    |             |                  |                               |                         | <a href="#">#57-598</a> |
| 48mm             | 30mm               |                    | 5mm         | 2.5mm            | 100°                          | <a href="#">#57-590</a> |                         |
|                  |                    |                    |             |                  |                               |                         | <a href="#">#57-597</a> |
| 39mm             | 22mm               |                    | 5mm         | 2.5mm            | 99°                           | <a href="#">#57-589</a> |                         |
|                  |                    |                    |             |                  |                               |                         | <a href="#">#57-596</a> |
| 29mm             | 15mm               |                    | 5mm         | 2.5mm            | 97°                           | <a href="#">#57-588</a> |                         |
|                  |                    |                    |             |                  |                               |                         | <a href="#">#57-595</a> |
| 25mm             | 12mm               | 5mm                | 2.5mm       | 96°              | <a href="#">#57-587</a>       |                         |                         |
|                  |                    |                    |             |                  |                               | <a href="#">#57-594</a> |                         |
| 117mm            | 75mm               | 9.5mm              | 4.75mm      | 97°              | <a href="#">#57-593</a>       |                         |                         |
|                  |                    |                    |             |                  |                               | <a href="#">#57-600</a> |                         |

**High Performance Iris Diaphragms**

