

## Gefasste Irisblende mit Lamellen aus AR-Edelstahl, 25 mm maximale Apertur



Standard Series

Produkt **#23-261** **1 In Stock**

-

1

+

€107<sup>-12</sup>

+ WARENKORB

| Mengenrabatte |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4      | €107,12 stückpreis              |
| Stk. 5-9      | €94,35 stückpreis               |
| Stk. 10-25    | €86,83 stückpreis               |
| Need More?    | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### SPEZIFIKATIONEN

#### Produktdetails

Mounted

Typ:

| Physikalische und mechanische Eigenschaften                        |                                 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 25.0                                                               | Max. Apertur (mm):              |
| 52.0                                                               | Außendurchmesser (mm):          |
| Aufbau:<br>Anodized Aluminum Alloy, Anti-Reflection (AR)<br>Leaves |                                 |
| 37.0                                                               | Innendurchmesser (mm):          |
| 3.00                                                               | Durchmesser Verstellhebel (mm): |
| 13.00                                                              | Länge Verstellhebel (mm):       |
| 15.00                                                              | Anzahl Lamellen:                |
| 5.50                                                               | Dicke (mm):                     |

| Optische Eigenschaften |                    |
|------------------------|--------------------|
| 1.5, Typical           | Min. Apertur (mm): |

| Gewinde & Montage |                        |
|-------------------|------------------------|
| 8-32              | Gewinde:               |
| 4-40              | Inbusschraubengewinde: |

| Konformität mit Standards |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Konform                   | RoHS 2015:              |
| Anzeigen                  | Konformitätszertifikat: |
| Konform                   | Reach 235:              |

## PRODUKTDDETAILS

- Korrosionsresistentes Gehäuse, hohe Hitzebeständigkeit
  - Versionen mit Lamellen aus brüniertem Federstahl oder AR-Edelstahl (AR=Antireflexion) verfügbar
  - Gefasste Versionen haben ein englisches und metrisches Gewinde für die einfache Stangenmontage
- Bei den hochqualitativen Irisblenden werden hochqualitative Materialien mit höchsten Fertigungsstandards kombiniert, um eine optimale Leistung und Zuverlässigkeit selbst unter extremen Umweltbedingungen zu gewährleisten. Verschiedene Optionen der Lamellen und Aperturen ermöglichen eine erfolgreiche Integration in verschiedenste Anwendungen, z. B. in Bildgebungssysteme oder Systeme bei hohen Temperaturen. Die Angabe des Verstellwinkels des Hebels erlaubt die Beurteilung der benötigten Bewegungsfreiheit. Die gefassten Versionen dieser Blenden haben sowohl ein metrisches als auch ein englisches Gewinde zur einfachen Montage auf Stangen. Die Blenden werden mit maximalen Aperturen von 5-75 mm angeboten und haben Außendurchmesser zwischen 10 und 100 mm. Die Blenden der hochqualitativen Irisblendenserie werden aus einer korrosionsresistenten, schwarz eloxierten Aluminiumlegierung mit schwarzer Oberfläche hergestellt.
- Bei speziellen OEM-Anfragen wenden Sie sich bitte an unsere [Anwendungsingenieur\\*innen](#).
- Bitte beachten Sie:** [Gehäuse für die Irisblenden](#) werden separat verkauft.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

| Außendurchm. A | Max. Apertur B | Min. Apertur C | Dicke D | Hebelposition E | Gesamter Winkelbereich Hebel F | Produktnr. |
|----------------|----------------|----------------|---------|-----------------|--------------------------------|------------|
| 10mm           | 5mm            | 0.5mm          | 4mm     | 2.4mm           | 76°                            | #57-573    |
|                |                |                |         |                 |                                | #57-578    |
| 12mm           | 7mm            | 0.5mm          | 4mm     | 2.4mm           | 85°                            | #57-574    |
|                |                |                |         |                 |                                | #57-579    |
| 14.8mm         | 8mm            | 1mm            | 4.5mm   | 2.5mm           | 81°                            | #57-580    |
|                |                |                |         |                 |                                | #64-507    |
| 19.8mm         | 12mm           | 1mm            | 4mm     | 2.5mm           | 80°                            | #57-575    |
|                |                |                |         |                 |                                | #57-581    |
| 28mm           | 18mm           | 1mm            | 5mm     | 2.9mm           | 89°                            | #57-576    |
| 30mm           | 20mm           | 1.2mm          | 5.5mm   | 2.9mm           | 90°                            | #57-577    |
|                |                |                |         |                 |                                | #64-508    |
| 37mm           | 25mm           | 1.5mm          | 5.5mm   | 3mm             | 93°                            | #57-582    |
| 53mm           | 37mm           | 2.5mm          | 6mm     | 3.2mm           | 89°                            | #57-583    |
| 70mm           | 50mm           | 2.5mm          | 7mm     | 3.8mm           | 84°                            | #57-584    |

