

Irisblende mit Lamellen aus brüniertem Stahl, 20 mm maximale Apertur



Standard Series

Produkt #64-508 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €88⁰⁰

+ WARENKORB

| Mengenrabatte | |
|---------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €88,00 stückpreis |
| Stk. 5-9 | €78,00 stückpreis |
| Stk. 10-25 | €72,30 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Unmounted **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

20.0 **Max. Apertur (mm):**

Außendurchmesser (mm):

30.0

Aufbau:
Anodized Aluminum Alloy, Burnished Spring Steel
Leaves

Durchmesser Verstellhebel (mm):
3.00

Länge Verstellhebel (mm):
13.00

Anzahl Lamellen:
12.00

Dicke (mm):
5.50

Optische Eigenschaften

Min. Apertur (mm):
1.2, Typical

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 247:
[Konform](#)

Produktdetails

- 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 |
| 82mm | 60mm | 4mm | 8mm | 4.5mm | 91° | #57-585 |
| 100mm | 75mm | 4mm | 9mm | 4.5mm | 95° | #57-586 |

High Performance Iris Diaphragms

