

Irisblende Nullapertur, brüniertes Stahl, 117 mm Außendurchmesser



Nullapertur

Produkt #57-593 **1 In Stock**

- 1 + €333⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€333,00 stückpreis
Stk. 5-9	€294,00 stückpreis
Stk. 10-25	€271,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

117.0 **Außendurchmesser (mm):**

Aufbau:
Anodized Aluminum Alloy, Stainless Steel Leaves

97.00	Verstellwinkel Hebel (°):
53.00	Länge Verstellhebel (mm):
4.8	Stellung Verstellhebel (mm):
15.00 x 5.00	Größe Verstellhebel (mm):
Two sets of 9	Anzahl Lamellen:
N/A	Pingewinde:
9.50	Dicke (mm):

Optische Eigenschaften

0.00	Min. Apertur (mm):
------	---------------------------

Umwelt & Haltbarkeit

<250	Betriebstemperatur (°C):
------	---------------------------------

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 247:

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°	#57-592	
							#57-599
69mm	40mm		6.5mm	3.25mm	96°	#57-591	
							#57-598
48mm	30mm		5mm	2.5mm	100°	#57-590	
							#57-597
39mm	22mm		5mm	2.5mm	99°	#57-589	
							#57-596
29mm	15mm		5mm	2.5mm	97°	#57-588	
							#57-595
25mm	12mm	5mm	2.5mm	96°	#57-587		
						#57-594	
117mm	75mm	9.5mm	4.75mm	97°	#57-593		
						#57-600	

High Performance Iris Diaphragms

