

Lochblende aus chrombeschichtetem Glas, 300 µm Aperturdurchmesser



Produkt **#90-740** NEU **2 In Stock**

-

1

+

€185^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€185,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

📢

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Außendurchmesser (mm):	
25.4	
Fester Aperturdurchmesser (µm):	
300 ± 5.0	
Dicke (Zoll):	
0.06 ±0.004	
Dicke (mm):	
1.52	
Toleranz Dicke (mm):	

±0.1

Optische Eigenschaften

Low Reflective Chrome

Beschichtung:

Konformität mit Standards

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Chrombeschichtung auf Glassubstrat
- Ideal für präzise Strahlsteuerung, Modulation oder optische Ausrichtung
- Aperturdurchmesser von 10 bis 1.000 µm

Lochblenden aus chrombeschichtetem Glas bestehen aus Kalk-Natron-Glas mit einer Chrombeschichtung mit geringem Reflexionsgrad für eine hohe Leistung. Diese Blenden sind mit Aperturchmesser von 10 bis 1000 µm konzipiert. Die Blenden haben einen Gesamtdurchmesser von 25,4 mm (1") und eine Dicke von 1,52 mm, was eine einfache Integration in eine Vielzahl von optischen Montierungen gewährleistet. Die Chrombeschichtung auf Glas sorgt für einen stabilen und kreisförmigen Aperturdurchmesser, der unempfindlich gegen Verbiegen oder Verziehen ist. Lochblenden aus chrombeschichtetem Glas ermöglichen eine hochpräzise Lichtkontrolle und sind ideal für Strahlformung, räumliche Filterung und Ausrichtung in modernen photonischen Systemen.

;