

100mm Durchmesser, 0-1,5 optische Dichte, kreisförmiger ND Filter



Produkt #49-086 **6 In Stock**

- 1 + €470^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€470,00 stückpreis
Stk. 10-25	€430,00 stückpreis
Stk. 26-49	€410,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Neutral Density Filter **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

100.00 **Durchmesser (mm):**

8.3 **Innendurchmesser (mm):**

Dicke (mm):
2.00

Parallellität (Bogenminuten):
3.00

Optische Eigenschaften

Einfallswinkel (°):
0.00

Optische Dichte OD:
0.04 - 1.5

Substrat:
B270

Beschichtung:
Variable

Blockungsbereich (nm):
400 - 700

Toleranz optische Dichte (%):
±8

Beschichtungsspezifikation:
Continuously Variable Inconel from 0 - 310°

Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Produktdetails

- Komplettes Paket
- Gleichmäßige Rotation

Kreisförmiger Graufilter, der durch die Rotation des Filters um seinen Mittelpunkt eine kontinuierlich variable, lineare Abschwächung des einfallenden Lichtes ermöglicht. Die Intensität des transmittierten Lichtes ist eine Funktion der optischen Dichte. Der Glasfilter ist über eine Nabenhalterung aus Delrin® sicher am Halteblock befestigt. Ein praktisches 1/4-20 Gewindeloch im Halteblock aus Aluminium erlaubt eine Vielzahl von Aufbauvariationen. Der Filter wird manuell am äußeren Rand, am vorderen Knopf oder an der hinteren Schraube gedreht. Eine 4" lange Edelstahlstange mit 0,5" Durchmesser ist inklusive.

Technische Informationen

