

## 9mm D x 4,5mm BW Protected Aluminium, konkaver Spiegel



Produkt #43-674 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €45<sup>.50</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-49	€45,50 stückpreis
Stk. 50-99	€39,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Spherical Mirror

Typ:

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

±0.5 Toleranz Dicke (mm):

9.00 ±0.50 Durchmesser (mm):

Freie Apertur (%):

90

Randdicke ET (mm):

3.0

## Optische Eigenschaften

Art der Beschichtung:

Metal

Beschichtung:

Protected Aluminum (400-2000nm)

Wellenlängenbereich (nm):

400 - 2000

Effektive Brennweite EFL (mm):

4.50

Substrat:

[N-BK7](#)

Blende (f#):

f/0.5

Beschichtungsspezifikation:

$R_{avg} > 85\%$  @ 400 - 700nm  
 $R_{avg} > 90\%$  @ 400 - 2000nm

Toleranz Brennweite (%):

$\pm 2$

Radius  $R_1$  (mm):

9.00

Oberflächenqualität:

80-50

Krümmungsradius (mm):

9.00

## Konformität mit Standards

RoHS 2015:

[Konform](#)

REACH 201:

[Konform](#)

Konformitätszertifikat:

[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Ideal zur Fokussierung von Licht
- Mit Aluminium- und Goldbeschichtung
- Lieferbar in Größen zwischen 9 und 50 mm

Diese sphärischen konkaven Spiegel besitzen eine polierte sphärische Oberfläche mit Metallbeschichtung und eine gekrümmte Rückseite. Jeder Spiegel besitzt eine positive Brennweite und fokussiert einfallendes Licht. Alle sphärischen konkaven Spiegel sind Oberflächen Spiegel und bestehen aus einem Glassubstrat.

## Technische Informationen

