

1" x 3", positive Kalibrierplatte mit Punkten und Quadraten



Positive 1" x 3", #62-268

Produkt **#62-268** [KONTAKT](#)

- 1 + €645⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€645,00 stückpreis
Stk. 5+	€613,40 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Positive Target **Typ:**

Included **NIST-Zertifikat:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

±0.02 **Toleranz Größe (Zoll):**

0.5 to 10	Mustergröße (mm):
1 x 3	Größe (Zoll):
0.060	Dicke (Zoll):
±0.001	Toleranz Dicke (Inch):
0.005	Parallelität (Inch):
±2.5	Pattern Tolerance (µm):

Optische Eigenschaften

Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
20-10	Oberflächenqualität:
<4λ	Oberflächenebenheit (P-V):

Konformität mit Standards

Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 240:

Produktdetails

- Zur Kalibrierung von Messsystemen
- Positive und negative Muster auf Glas
- Testbild mit hohem Kontrast für die Bildgebung mit Objekten von 0,5 bis 10 mm Durchmesser
- NIST-Kalibrierungszertifikat ist im Lieferumfang enthalten

Die Kalibrierplatten bieten verschiedene akkurate Punkte und Quadrate und sind ideal für Tests in der kontaktlosen Messtechnik, insbesondere wenn Verzeichnung oder Blooming ein Problem darstellen. Das Muster besteht aus gering reflektierendem Chrom auf Floatglas. Die Größe der Platten entspricht den Objektträgerplatten in der Mikroskopie. Das gering reflektierende Chrom bildet einen hohen Kontrast zum hellen Untergrund, ideal für diffuse oder koaxiale Beleuchtung. Das Muster ist auf der Glasoberseite aufgetragen. Größe der Punkte und Quadrate: 0,5 mm und von 1 mm bis 10 mm in ganzzahligen Abstufungen. Die positive Kalibrierplatte hat ein opakes Muster auf durchsichtigem Grund, die negative Platte ein durchsichtiges Muster auf opakem Grund.