

1-128, 101,6 x 101,6mm NBS 1963A Testbild positiv, Opal



NBS 1963A Resolution Target

Produkt **#85-283** **1 In Stock**

- 1 + €381⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€381,00 stückpreis
Stk. 5+	€362,20 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Positive **Typ:**

Pattern Location is Centered **Hinweis:**

No **NIST-Zertifikat:**

Changes in Frequency Steps:
1.1, 1.25, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.8, 3.2, 3.6, 4.0 ,

4.5, 5.0, 5.6, 6.3, 7.1, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0,
16.0, 18.0, 20.0, 23.0, 26.0, 29.0, 32.0, 40.0, 45.0,
51.0, 57.0, 64.0, 72.0, 80.0, 90.0, 101.0, 114, 128

Physikalische und mechanische Eigenschaften

42.0 x 40.5 **Mustergröße (mm):**

101.6 x 101.6 **Größe (mm):**

1.50 ± 0.100 **Dicke (mm):**

± 0.100 **Toleranz Größe (mm):**

± 12.1 - 1.0 **Line Width Tolerance (µm):**

Optische Eigenschaften

Vacuum deposited durable chromium pattern **Beschichtung:**

1-128 **Frequenz (lp/mm):**

Opal Glass **Substrat:**

≥ 3.0 **Optische Dichte OD:**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 235:**

Produktdetails

- Negatives oder positives Muster (Chrombeschichtung ≥ 3,0 OD)
- Nach NBS Standard 1010A
- Frequenzbereich von 1 - 512 Linienpaaren/mm

Bei diesen Testbildern wird das Auflösungsmuster 1963A nach dem National Bureau of Standards verwendet. Erhältlich positiv oder negativ (schwarzes Muster/ transparentes Muster auf schwarzem Hintergrund) sowie auf Float- oder Opalglas (transparent/weiß). Ideal für präzise Optiktests.

;