

1-18, 101,6 x 101,6mm NBS 1963A Auflösungstestbild positiv



NBS 1963A Resolution Target

Produkt #85-274 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €204.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€204,00 stückpreis
Stk. 5+	€194,60 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

Physikalische und mechanische Eigenschaften

42.9 x 40.9 **Mustergröße (mm):**

101.6 x 101.6 **Größe (mm):**

1.50 ±0.100 **Dicke (mm):**

±0.100 **Toleranz Größe (mm):**

±2.7 - 1.3 **Line Width Tolerance (µm):**

Optische Eigenschaften

Vacuum deposited durable chromium pattern **Beschichtung:**

1-18 **Frequenz (lp/mm):**

Float Glass **Substrat:**

≥3.0 **Optische Dichte OD:**

60-40 **Oberflächenqualität:**

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 Auflösungs muster 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 Optikttests.