

## 1-18, 101,6 x 101,6mm NBS 1963A Testbild negativ, Opal



NBS 1963A Resolution Target

Produkt **#85-282** [KONTAKT](#)

- 1 + €319<sup>00</sup>

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€319,00 stückpreis
Stk. 5+	€303,30 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Negative **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 **Mustergroße (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):**

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 Optikttests.