

## Diffuses Verzeichnungstestbild, 3" x 3", 0,125 mm Punktdurchmesser



Produkt **#62-952** **2 In Stock**

- 1 + €950<sup>.00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€950,00 stückpreis
Stk. 5+	€902,90 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

NIST-Zertifikat:

No

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Punktdurchmesser (mm):

0.125

Punktabstand (mm):

0.25

50 x 50 **Mustergroße (mm):**

3 x 3 ± 0.04 **Größe (Zoll):**

2.00 ± 0.2 **Dicke (mm):**

± 1 **Toleranz Abstand Mitte-Mitte (µm):**

± 3 **Toleranz Punktdurchmesser (µm):**

## Optische Eigenschaften

Low Reflective Chrome **Beschichtung:**

Float Glass **Substrat:** □

## Konformität mit Standards

**Konform** **RoHS 2015:**

**Konform** **Reach 223:**

**Anzeigen** **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Diffuse Reflexion ähnlich wie bei Keramik
- Chrommuster auf Substrat
- Keine Spiegelungen bei axialer oder außeraxialer Beleuchtung
- Perfekt für Messungen mit Aufsichtbeleuchtung

Die diffusen Verzeichnungstestbilder mit Punktgitter ähneln Keramiktestbildern und wurden so behandelt, dass ihre Oberfläche Licht diffus reflektiert und Spiegelungen vermieden werden. Mit diesen Testbildern lässt sich Verzeichnung einfach bestimmen. Die Punkte können von Bildverarbeitungsprogrammen über Punktanalyse erkannt werden, es kann der Abstand zur eigentlichen Position berechnet werden und so die Verzeichnung herausgerechnet werden. Es sind 2 Größen und 3 Punktfrequenzen verfügbar. Die Testbilder können für eine große Auswahl an Objektiven von Weitwinkel- bis Teleobjektiven verwendet werden.