

27 mm Durchmesser, Strichplatte aus Opalglas mit konzentrischen Kreisen



27mm Diameter, White Ivory Glass Concentric Circles Reticle Target, #58-771



Produkt #58-771 **20+ In Stock**

- 1 + €258⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€258,00 stückpreis
Stk. 5+	€246,30 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Pattern Type:

10 Concentric Circles Centered on Crosshairs in
0.5mm Radius Steps

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

27.00 ±0.050

0.0254 ±0.0025 **Linienbreite (mm):**

10 **Durchmesser Muster(mm):**

1/8 **Dicke (Zoll):**

3.20 **Dicke (mm):**

Smoothed for Safe Handling **Kanten:**

±0.002 **Genauigkeit (mm):**

Optische Eigenschaften

Low Reflection Chromium First Surface **Beschichtung:**

White Ivory Soda Lime Glass **Substrat:**

OD > 3.0 **Optische Dichte OD:**

40-20 **Oberflächenqualität:**

1λ **Oberflächenebenheit (P-V):**

< 5% @550nm **Reflexion (%):**

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

Produktdetails

- Fadenkreuz, Strichgitter oder konzentrische Kreise
- Weiß-elfenbeinartiges Kalknatronglas
- Strichplatten mit 27 mm Durchmesser

Strichplatte aus weiß-elfenbeinartigem Glas mit Fadenkreuz

- Ideal zur Auflösungsbestimmung, Fokussierung, Mittelachsausrichtung und Kalibrierung in der industriellen Bildverarbeitung geeignet.
- Muster: 20 mm Fadenkreuz mit 2 mm Schritten, geätzte Linie, mit gehärtetem Epoxid gefüllt.

Strichplatte aus weiß-elfenbeinartigem Glas mit Gitter

- Ideal zur Verwendung in Bildverarbeitungssystemen für Punktgrößen-, Blob- und Morphologieanalysen geeignet.
- Muster: 10 mm² in 1 mm² Schritten, 1 bis 10 auf dem horizontalen Rand und A bis J auf dem vertikalen Rand.

Strichplatte aus weiß-elfenbeinartigem Glas mit konzentrischen Kreisen

- Ideal für die Verwendung mit Lasergeräten für die Kalibrierung von Fokus, Punktgröße und Justierung geeignet.
- Muster: Fadenkreuz mit 10 konzentrischen Kreisen von 1 bis 10 mm Durchmesser (1 mm Schritte)