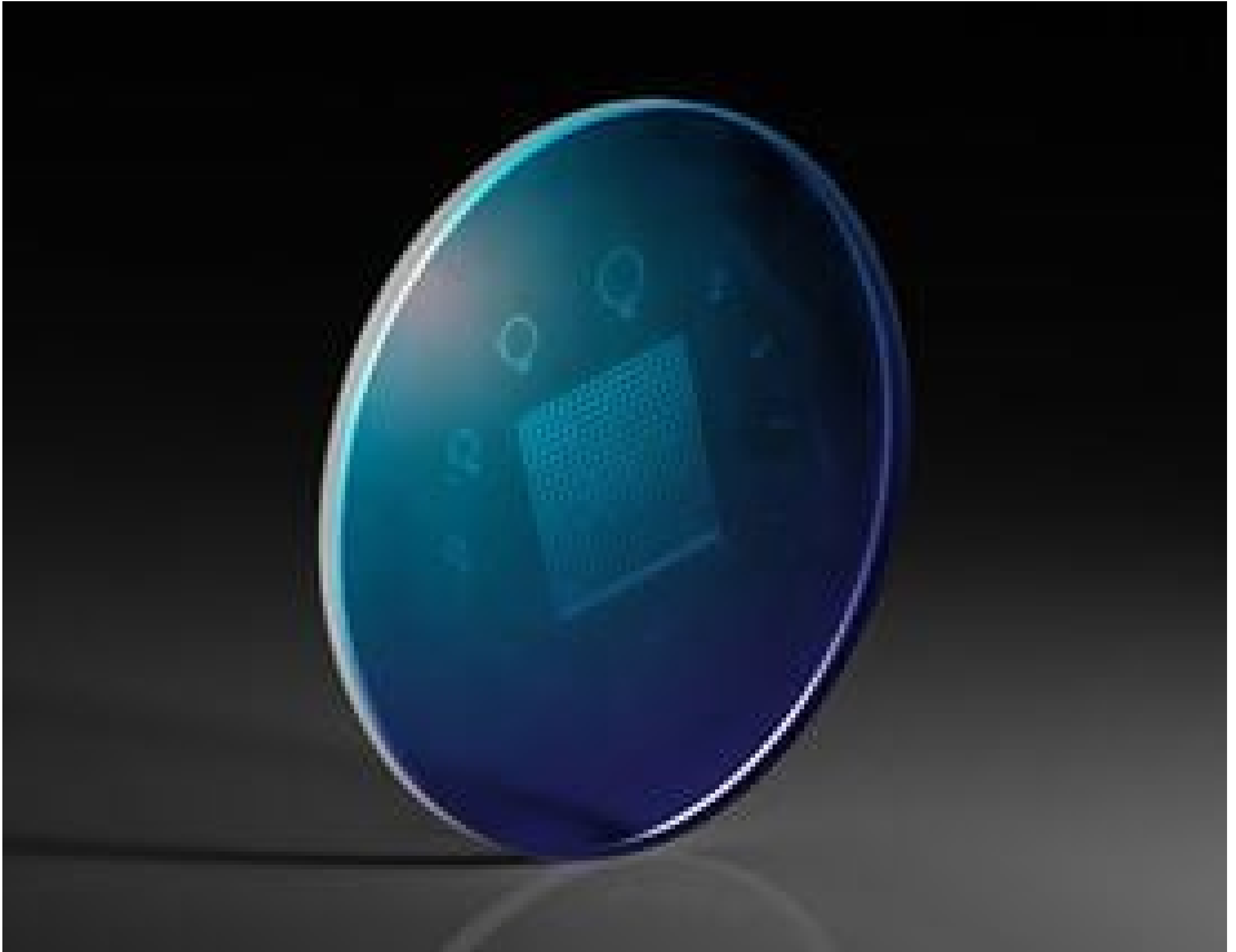
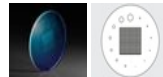


34,7mm Durchmesser, Quadratzentimeter, Kontaktstrichplatte



#62-243: 34.70mm Diameter, Metric Square, Contact Reticle



Produkt **#62-243** **2 In Stock**

- 1 + €77⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€77,00 stückpreis
Stk. 5-9	€72,40 stückpreis
Stk. 10+	€69,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Metric Square **Typ:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Durchmesser (mm):

34.70 ±0.125

Dicke (mm):

1.50 ±0.10

Liniengenaugigkeit (µm):

±2

Zentrierung (mm):

0.25

Liniendicke (µm):

25.00

Toleranz Liniendicke (µm):

±13

Optische Eigenschaften

Winkeltoleranz (Bogensekunden):

±1

Oberflächenqualität:

60-40

Oberflächenebenheit (P-V):

3 - 4λ

Konformität mit Standards

RoHS 2015:

Konform

Konformitätszertifikat:

Anzeigen

Reach 240:

Konform

Produktdetails

10mm square divided into 0.5mm squares.

10mm scale in 100 parts.

13 circles in sizes from 0.1mm through 2.5mm.

- Stabiler als Film
- Chrommuster mit geringer Reflexion
- Englische oder metrische Versionen

Diese Glasstrichplatten bieten eine höhere Stabilität als Filmstrichplatten, die sich verformen und leicht beschädigt werden können. Die Muster sind gering reflektierende Chromablagerungen (hoher Kontrast, einfache Lesbarkeit). Die Markierungen sind auf der Unterseite der Strichplatten angebracht, sodass die Skala immer direkt mit dem Objekt in Kontakt ist. Dies bietet einen optimalen Fokus und eine akkurate Messung.

Unsere Strichplatten mit 27 mm Durchmesser können für die [6X und 9X Komparatoren](#) und unsere 35mm Strichplatten für die [Messlupen mit Kontaktskala](#) und unsere [beleuchteten Vergrößerer mit transparenter Basis](#) verwendet werden. Bitte beachten Sie das für den Vergrößerer spezifizierte Bildfeld bevor Sie eine Vergrößerer/Strichplatten-Kombination auswählen. Z.B. könnte das 5/8" (16 mm) Bildfeld eines 12X Komparators nicht für eine Strichplatte mit 3/4" (20 mm) Skala geeignet sein, wenn die gesamte Skala sichtbar sein muss.