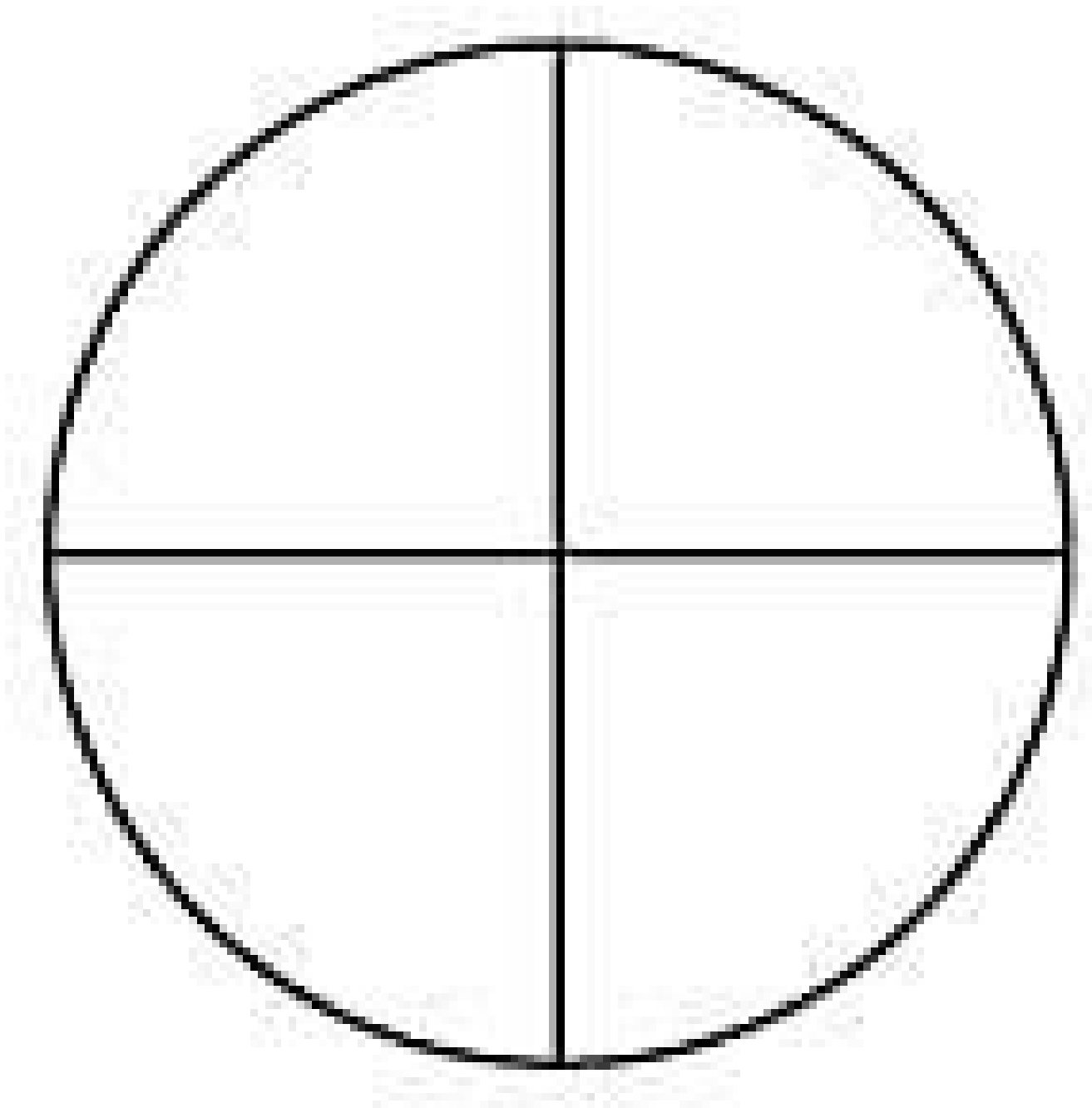


Kontaktstrichplatte 26 mm, durchgezogenes Fadenkreuz



Plain Crosshair

Produkt **#62-216**

AUSVERKAUF

5 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	
Plain Crosshair	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
26.00 ±0.125	Durchmesser (mm):
	Dicke (mm):

1.50 ±0.10	
±0.10	Zentrierung (mm):
25.40 ±2.5	Liniendicke (µm):

Optische Eigenschaften	
20-10 (over active area)	Oberflächenqualität:
3 - 4λ	Oberflächenebenheit (P-V):

Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 240:

Produktdetails

Centered crosshair lines.

- Stabiler als Film
- Chrommuster mit geringer Reflexion
- Fadenkreuz gestrichelt oder durchgezogen

Kontaktstrichplatten mit Fadenkreuz bieten eine höhere Stabilität als Filmstrichplatten, die sich verformen und leicht beschädigt werden können. Die Muster bestehen aus gering reflektierendem Chrom, der einen hohen Kontrast und eine einfache Lesbarkeit bietet. Die Markierungen sind auf der Unterseite der Strichplatten aufgebracht. Dies ermöglicht einen optimalen Fokus und eine akkurate Messung. Die Kontaktstrichplatten mit Fadenkreuz mit 21 mm und 27 mm Durchmesser können für die [6X- und 9X-Lupen](#) und unsere 35 mm 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. Zum Beispiel könnte das 5/8" (16 mm) Bildfeld eines 12X Komparators nicht für eine Strichplatte mit ¾" (20 mm) Skala geeignet sein, wenn die gesamte Skala sichtbar sein muss.

Durchgezogenes Fadenkreuz

Zentriertes Fadenkreuz mit durchgezogener Linie.

Gestricheltes Fadenkreuz

Gestricheltes Fadenkreuz. Jeder Strich / jede Lücke ist 1mm lang.