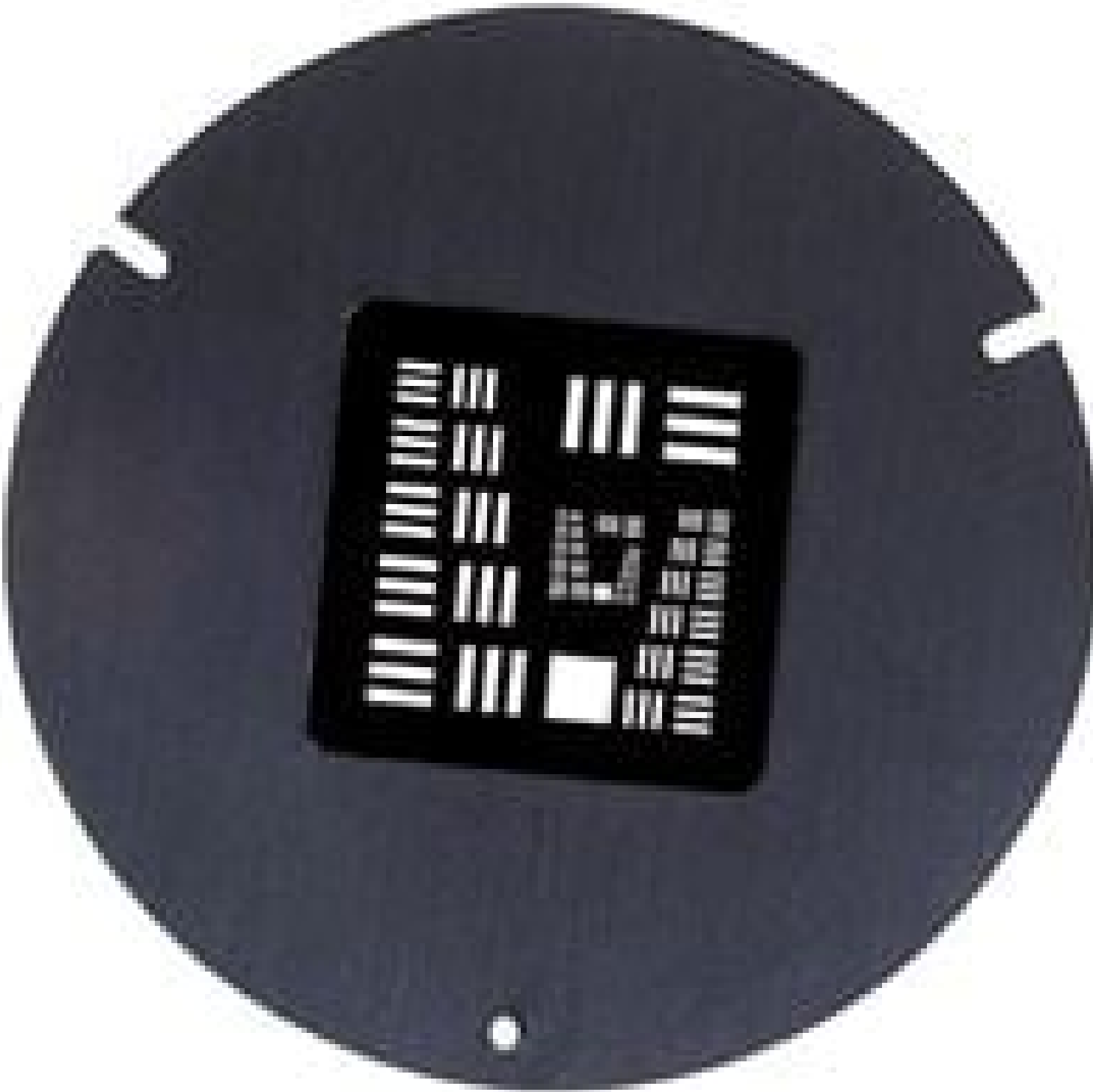


## Ausgestanztes USAF-Testbild – 38 mm Durchmesser



Produkt **#58-402** **10 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.125<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€1.125,00 stückpreis
Stk. 5+	€1.069,30 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Physikalische und mechanische Eigenschaften

Innendurchmesser (mm):  
34.00

Außendurchmesser (mm):  
38.1

Dicke (mm):  
0.01

Aufbau:  
Anodized Aluminum Mount

±0.01 Toleranz Gehäuse (mm):

## Optische Eigenschaften

Minimum: Group 0, Element 1  
Maximum: Group 3, Element 6

Auflösung:

## Gewinde & Montage

1.03 Fassungsdicke (mm):

## Konformität mit Standards

**Konform** RoHS 2015:

**Anzeigen** Konformitätszertifikat:

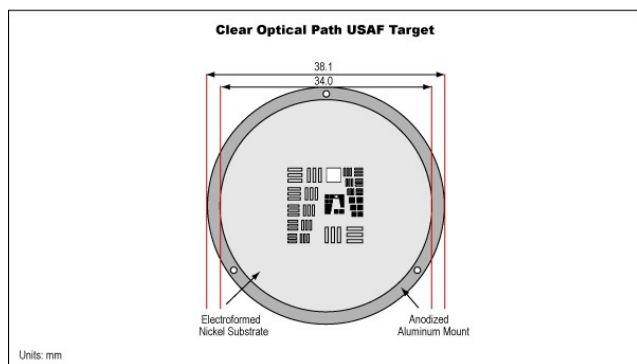
**Konform** Reach 240:

## Produktdetails

- Bestimmung der Auflösung für Röntgen-, UV-, Wärme- und Ferninfrarot-Bildgebungssysteme
- Einfache Montage
- Ideal für Transmission

Unsere ausgestanzten USAF-Testbilder sind aus extrem dünnen, elektrogeformten Nickelsubstraten gefertigt. Das Testbild enthält kein Glas, sodass das Licht nur durch Luft läuft, chromatische Aberration und Absorption sind damit ausgeschlossen. Das Testmuster deckt Gruppe 0, Element 1 bis Gruppe 3, Element 6 ab. Die beiliegende Beschreibung zeigt die Lage der einzelnen Gruppen und Elemente. Unsere [1951 USAF Auflösungstestbilder aus UV-Quarzglas](#) können für die meisten nahen UV-Anwendungen verwendet werden, während diese ausgestanzten Testbilder auch für tiefes UV und fernes IR eingesetzt werden können. Das Testmuster ist zwischen zwei kreisförmige Platten befestigt, um eine Befestigung an unsere Standardhalterung [#64-565](#) zu ermöglichen.

## Technische Informationen



Element	Group No.			
	0	1	2	3
1	1.00	2.00	4.00	8.00
2	1.12	2.24	4.49	8.98
3	1.26	2.52	5.04	10.10
4	1.41	2.83	5.66	11.30
5	1.59	3.17	6.35	12.70
6	1.78	3.56	7.13	14.30