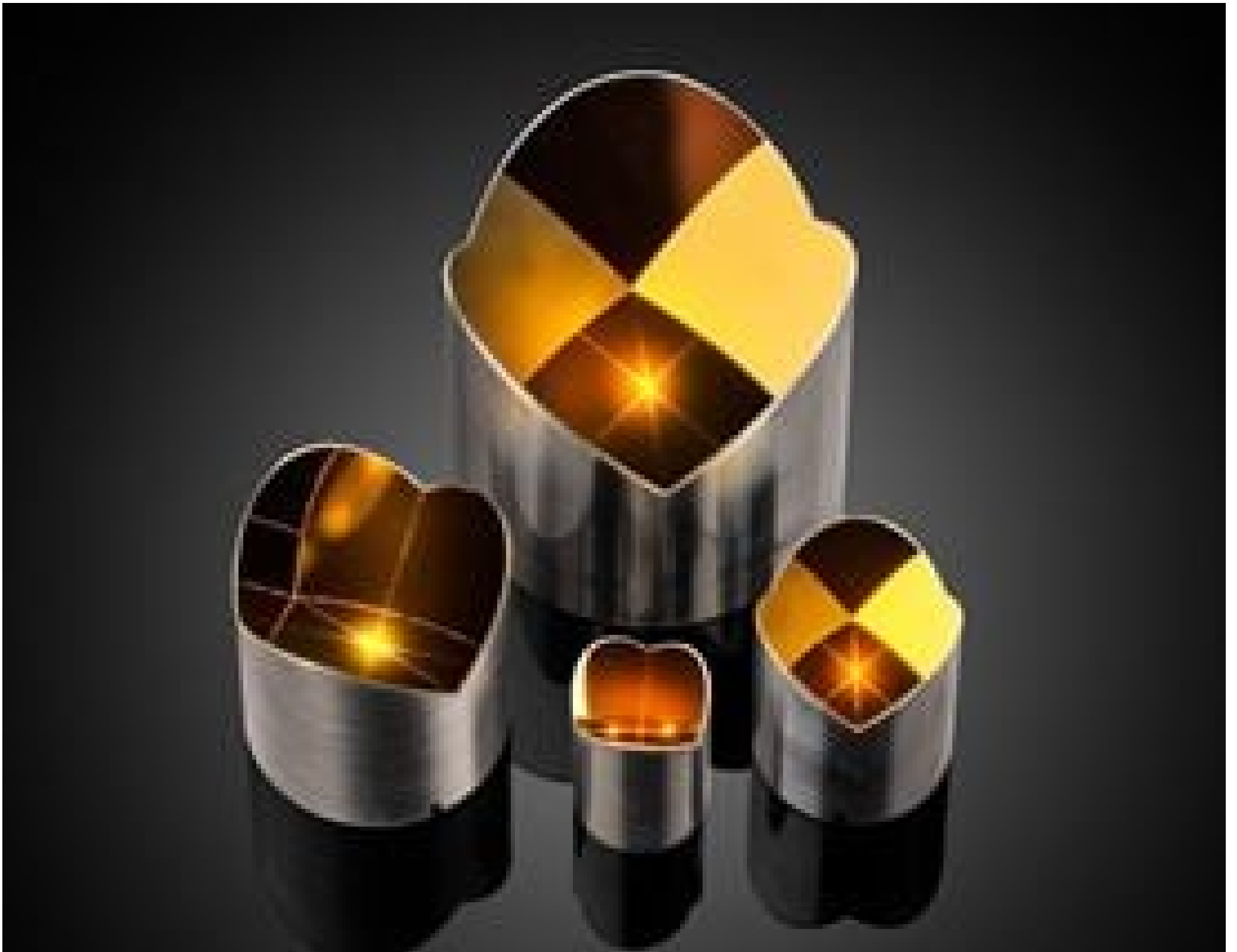


## Replizierter hohler Retroreflektor mit flachem Profil, Enhanced Aluminium, 25,4 mm Durchm., 10 Winkelsekunden



Replicated Hollow Metal Retroreflectors

Produkt #70-639 **3 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €520<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€520,00 stückpreis
Stk. 10-24	€483,60 stückpreis
Stk. 25+	€442,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

### Produktdetails

Retroreflector **Typ:**  
Low Profile **Art:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

Freie Apertur CA (mm):

22.86

Durchmesser (mm):

25.40

Höhe (mm):

20.32

Toleranz Größe (mm):

+0.025/-0.051

## Optische Eigenschaften

Strahlabweichung (Bogensekunde):

10

Beschichtung:

Enhanced Aluminum

Substrat:

Aluminum

Oberflächenqualität:

60-40

Bildorientierung:

Left-Handed

Beschichtungsspezifikation:

R<sub>avg</sub> >89% @ 250 - 450nm

R<sub>avg</sub> >85% @ 250 - 700nm

Strahlablendung (°):

180

Wellenlängenbereich (nm):

250 - 700

## Gewinde & Montage

Gewinde:

M2 x 0.4

## Konformität mit Standards

Konformitätszertifikat:

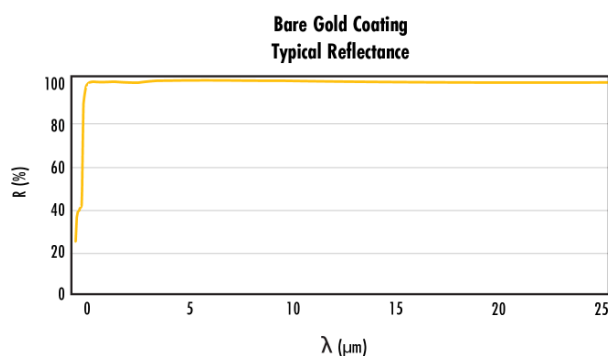
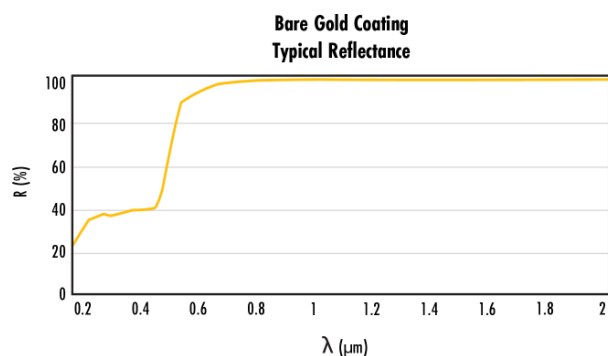
[Anzeigen](#)

## Produktdetails

- Aus monolithischem Aluminium gefertigt
- Genauigkeit des reflektierten Strahls unabhängig von Vibration
- Gold ohne Schutzschicht für hohe Reflexion im Infrarotbereich
- Reflektoren mit flachem Profil verfügbar

Replizierte hohle Retroreflektoren bestehen aus monolithischem Aluminium und einer integrierten Halterung, um die Reflexionsleistung unabhängig von Vibrationen zu bieten. Die Retroreflektoren sind auf der ersten Oberfläche mit blankem Gold beschichtet, um die Reflexion im IR-Bereich zu maximieren. Der gesamte optische Weg befindet sich in Luft, sodass diese Retroreflektoren keine Antireflexionsbeschichtung für eine optimale Leistung benötigen und über größere Wellenlängenbereiche als Retroreflektoren aus Glas eingesetzt werden können. Replizierte hohle Retroreflektoren sind ideal für Anwendungen, bei denen der optische Weg durch ein Glasprisma ungewünscht ist, ein reduziertes Gewicht benötigt wird oder bei denen hohe Stoß- und Vibrationsbelastungen auftreten können. Die Herstellung dieser Optiken über Replikation ermöglicht kostengünstige Produkte bei hoher Genauigkeit des reflektierten Strahls.

## Technische Informationen



REPLICATED HOLLOW METAL RETROREFLECTORS					
Diameter (mm)	Height (mm)	Mounting Threads	Coating	Stock No.	
				5 Arcseconds	10 Arcseconds
12.7	21.68	10-24	Bare Gold	#15-897	#15-898
19.1	26.17	10-24	Bare Gold	#15-899	#15-900
25.4	30.66	10-24	Bare Gold	#15-901	#15-902
38.1	39.64	10-24	Bare Gold	#15-903	#15-904

LOW PROFILE REPLICATED HOLLOW METAL RETROREFLECTORS						
Dimension A (mm)	Dimension B (mm)	Dimension C (mm)	Coating	Stock No.		
				2 Arcseconds	5 Arcseconds	10 Arcseconds
12.7	8.63	12.8	Bare Gold	N/A	#23-854	#23-855
25.4	21.69	20.32	Bare Gold	#23-856	#23-857	#23-858