

Gefasster linearer Polarisationsfilter aus Glas für industrielle Bildverarbeitung, M105 x 1,00



Produkt #21-613

KONTAKT

-

1

+

€580^{,00}

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-9	€580,00 stückpreis
Stk. 10+	€550,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ

 Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Mounted Imaging Filter	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
100.00	Freie Apertur CA (mm):
	Durchmesser (mm):

109.80	
Black Anodized Aluminum	Aufbau:
Optische Eigenschaften	
Hardcoated	Beschichtung:
up to 3000:1 @ ~600nm (nominal)	Auslöschungsverhältnis:
40-20	Oberflächenqualität:
400 - 700	Wellenlängenbereich (nm):
Gewinde & Montage	
M105 x 1.00	Filtergewinde:
14	Fassungsdicke inkl. Gewinde (mm):
Konformität mit Standards	
Anzeigen	Konformitätszertifikat:
Konform	Reach 242:

Produktdetails

- Auslöschungsverhältnis bis zu 3000:1 (nominal) bei ~600 nm
- Gefasst in drehbarer, feststellbarer Halterung
- Oberflächenqualität 40-20

Die gefassten linearen Polarisationsfilter aus Glas für die industrielle Bildverarbeitung besitzen drehbare Halterungen mit den in der industriellen Bildverarbeitung üblichen Gewindegrößen von M22 bis M105. Über eine Feststellschraube kann die Ausrichtung des Polarisationsfilters fixiert werden, sodass er sich bei Vibrationen oder anderen Bewegungen nicht verstellen kann. Mit den linearen Polarisationsfiltern kann unpolarisiertes einfallendes Licht polarisiert werden und es können starke Reflexe und Hot-Spots von reflektierenden, glatten sowie öligen oder nassen Oberflächen reduziert werden. Die gefassten linearen Polarisationsfilter aus Glas für die industrielle Bildverarbeitung können ideal in der Fertigung oder in Industrie- und Laborumgebungen eingesetzt werden.