

TECHSPEC® M43 x 0,75 Filtergewindeadapter für 6 mm Objektive (#67-709)



#85-308: Filter Adapter M43 x 0.75 from 36mm Diameter



Produkt **#85-308** **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €60⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€60,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Lens Accessory **Typ:**

Gewinde & Montage

M43 x 0.75 (Female) **Filtergewinde:**

Frontgewinde:

Konformität mit Standards

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- C-Mount-Objektive für bis zu $\frac{1}{3}$ " Sensoren
- Bis zu 7,5 Megapixel, 2,8 μ m Pixelgröße
- Kompakte (C = „Compact“) Objektive für den Wellenlängenbereich 425-1000 nm
- 3,5 mm bis 50 mm Brennweite

TECHSPEC® VIS-NIR-Objektive mit Festbrennweite der C-Serie sind für Maschinenanwendungen vorgesehen, die im NIR- oder VIS-NIR-Spektrum arbeiten. Arbeitsabstand und Auflösung sind den Anforderungen der Fertigungsautomatisierung und Inspektion angepasst. Mit großen maximalen Aperturen und einer Breitband-Antireflexbeschichtung (BBAR) bis 1000 nm können diese Hochleistungsobjektive selbst unter ungünstigen Lichtbedingungen eingesetzt werden. Jedes einzelne TECHSPEC® VIS-NIR-Objektiv wird mit engen Toleranzen gefertigt. Das Ergebnis sind eine außerordentlich gute Bildqualität und geringe Schwankungen zwischen den einzelnen Objektiven (vereinfacht den parallelen Einsatz der Objektive in mehreren Systemen). Mit ihrer Kombination aus hoher optischer Leistung, Industrietauglichkeit und kleinem Gehäuse stellen diese VIS-NIR-Objektive der C-Serie einen neuen Standard für die Optik in Industrieanwendungen dar.

Auch mit einer [breitbandigen VIS-Antireflexionsbeschichtung \(BBAR\)](#) oder [AR-Beschichtung für SWIR](#) erhältlich.

Bitte beachten Sie: Für die reine Infrarotbildgebung sind [UV-VIS-Sperrfilter](#) verfügbar, die direkt auf das vordere Gewinde der Objektive geschraubt werden können.

Technische Informationen

Brennweite	A	B	C	D
16 mm	33 mm	40,5 mm	33 mm	1 mm
25 mm	31 mm	30,5 mm	31 mm	1,3 mm
35 mm	33 mm	41 mm	33 mm	0 mm
50 mm	35,8 mm	53,7 mm	35,8 mm	2,85 mm

The diagram illustrates the mechanical specifications of the objective lens. It shows a cross-section of the lens assembly with various adjustment screws at the base. Dimension lines indicate the maximum outer diameter (A), the overall maximum length (B), and the maximum rear protrusion (D). The mounting diameter (C) is also clearly marked. Key components like the focus and iris adjustment screws and their locking screws are labeled for identification.