

TECHSPEC® T-Mount Okularhalterung, 23 mm Durchmesser



Produkt #52-302 **3 In Stock**

- 1 + €44⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+ €44,00 stückpreis

Need More? [Angebotsanfrage](#)

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Eyepiece Mount

Optiktyp:
Eyepiece

Funktion:
Optic Mount (Fixed)

Innendurchmesser (Inch):
1.25

Physikalische und mechanische Eigenschaften

28.45 **Länge (mm):**

25.0 **Tubuslänge (mm):**

23.3 **Innendurchmesser (mm):**

48.0 **Außendurchmesser (mm):**

Gewinde & Montage

T-Mount **Gewindeart:**

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

Produktdetails

- Integration von Okularen in C- und T-Mount Systeme
- C- und T-Mount Außengewinde
- Hergestellt aus schwarz eloxiertem Aluminium

TECHSPEC® C- und T-Mount Okularhalterungen werden verwendet, um Mikroskop- oder Fernglas-Okulare in C- und T-Mount Systeme zu integrieren. Die Okulare werden in den Innenraum der Halterungen gesetzt und mit einer Feststellschraube befestigt. Die Halterungen #03-628 und #53-302 sind für Mikroskop-Okulare mit DIN-Standard (23 mm Durchmesser) geeignet, während #52-303 passend für Fernglas-Okulare nach amerikanischem Standard (1,25"/31,7 mm Durchm.) ist. Eine schwarz eloxierte Oberfläche erhöht die Lebensdauer dieser Adapter und reduziert gleichzeitig Streulicht und Reflexionen innerhalb des Systems. TECHSPEC C- und T-Mount Okularhalterungen sind ideal für die vielseitige Integration von Mikroskop- und Fernglas-Okularen in digitale Kamerasysteme. Die Halterungen #53-302 und #53-303 haben sowohl T-Mount Innen- als auch Außengewinde, die Halterung #03-628 hat nur ein C-Mount Außengewinde.