

TECHSPEC® T-Mount Okularhalterung, 32 mm Durchmesser



Produkt #52-303 **2 In Stock**

- 1 + €46⁵⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€46,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Eyepiece Mount	Typ:
Eyepiece	Optiktyp:
Optic Munt (Fixed)	Funktion:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

28.45	Länge (mm):
-------	-------------

25.0 **Tubuslänge (mm):**

32.05 **Innendurchmesser (mm):**

48.0 **Außendurchmesser (mm):**

Gewinde & Montage

T-Mbunt **Gewindeart:**

Konformität mit Standards

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

Produktdetails

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

TECHSPEC® C- und T-Mbunt Okularhalterungen werden verwendet, um Mikroskop- oder Fernglas-Okulare in C- und T-Mbunt 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-Mbunt 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-Mbunt Innen- als auch Außengewinde, die Halterung #03-628 hat nur ein C-Mbunt Außengewinde.