

## Tubus für DIN-Objektiv auf Okular



#54-869

Produkt **#54-869** **5 In Stock**

- 1 + €189<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€189,00 stückpreis
Stk. 5-9	€167,20 stückpreis
Stk. 10-25	€154,30 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

Downloadbereich

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

158.5 **Gesamtlänge (mm):**

30.0 **Max. Durchmesser (mm):**

## Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

0.7965" dia., 36 TPI, 55° Whitworth **Gewinde:**

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 224:**

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

## Produktdetails

- Integration von Mikroskopobjektiven mit C-Mount-Kamera oder DIN-Okular
- Kompatibel mit DIN-Standardobjektiven
- Objektiv und Okular nicht inklusive

Über diese DIN-Mikroskope mit einem Tubus können die DIN-Standardobjektive direkt mit DIN-Okularen oder C-Mount-Kameras verwendet werden. Die Tuben haben die passende Länge für den DIN-Standard, jedes DIN-Objektiv kann mit den Tuben verwendet werden. Es sind zwei Modelle der DIN-Mikroskope mit einem Tubus für verschiedene Anwendungen verfügbar. Über [#54-869](#) kann ein DIN-Okular mit einem Objektiv verbunden werden, um ein Mikroskop mit Okular zu erzeugen. Über [#54-868](#) kann ein DIN-Objektiv an eine C-Mount-Kamera angeschlossen werden, die Vergrößerung entspricht der Objektivvergrößerung. Das Bildfeld des Systems kann errechnet werden, indem die Sensorgröße durch die Objektivvergrößerung dividiert wird. Mit einem 4X-Objektiv erhalten Sie z. B. bei einem 1/2" Sensor ein Bildfeld von 1,6 mm. **Objektive und Okulare** sind bei den Tuben nicht inklusive.

Eine optionale Halterung erlaubt die Befestigung über eine 1/4-20-Schraube. Für die Befestigung an Stativen wird die Ringhalterung ([#52-930](#)) und die Halterung mit Zahnstange zur Fokussierung ([#54-794](#)) empfohlen.