

Tubus für DIN-Objektiv auf C-Mount



#54-868

Produkt **#54-868** [KONTAKT](#)

- 1 + €189⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1-4	€189,00 stückpreis
Stk. 5-9	€167,20 stückpreis
Stk. 10-25	€154,30 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

i Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Physikalische und mechanische Eigenschaften

132.50 Länge ohne Gewinde (mm):

30.0 Max. Durchmesser (mm):

Gewinde & Montage

Mount:

C-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.