



[IMAGING LENS DURCHMESSER 28 IN MOUNT 22152000](#)

SKU: T072025-K



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Imaging Lens mit einem Durchmesser von 28 mm in Mount 22152000** ist eine hochwertige optische Komponente, die speziell für anspruchsvolle bildgebende Anwendungen entwickelt wurde. Diese Linse zeichnet sich durch ihre präzise Fertigung und exzellente optische Qualität aus, wodurch sie eine optimale Bildschärfe und Kontrastdarstellung gewährleistet.

Eigenschaften und Vorteile:

- **Durchmesser 28 mm:** Bietet eine ideale Größe für vielfältige Anwendungen in der medizinischen Bildgebung und anderen wissenschaftlichen Bereichen.
- **Mount 22152000:** Speziell angepasster Anschluss für eine sichere und stabile Integration in bestehende Systeme.
- **Hohe optische Präzision:** Minimiert Verzerrungen und Aberrationen für eine klare und scharfe Bildwiedergabe.
- **Robustes Design:** Gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit auch bei häufigem Gebrauch in anspruchsvollen Umgebungen.



- **Kompatibilität:** Ideal geeignet für den Einsatz in medizinischen Bildgebungssystemen, Mikroskopen und anderen optischen Geräten.

Diese Linse unterstützt die präzise Visualisierung von Strukturen und Details, die in der medizinischen Diagnostik und Forschung von entscheidender Bedeutung sind. Durch ihre optimale Kombination aus Größe, Montage und optischer Qualität trägt das Imaging Lens 28 mm Mount 22152000 maßgeblich zu verbesserten Bildgebungsergebnissen bei.

Technische Spezifikationen:

- Durchmesser: 28 mm
- Montage: Mount 22152000
- Material: Hochwertiges optisches Glas
- Beschichtung: Antireflexbeschichtung für maximale Lichtdurchlässigkeit
- Anwendungsbereich: Medizinische Bildgebung, Mikroskopie, wissenschaftliche Forschung

Das Imaging Lens Durchmesser 28 in Mount 22152000 ist somit eine exzellente Wahl für alle, die höchste optische Leistung in Kombination mit zuverlässiger mechanischer Integration benötigen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

