

Makrolinsen/Objektive/AE- Ringe für Objektivlinsen
Schwach/stark vergrößernd

Objektivlinsen/AE- Zwischenringe für Objektivlinsen

Makrolinsen - schwach vergrößernd
LFSL
Ausführung Ø29 C-Mount
Ausführung Ø16 C-Mount
Vergrößerung 0.3
Vergrößerung 0.5/1.0
M22.5xP0.5
Werkstoff: Aluminium (Grundkörper) S Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert (Grundkörper)

Makrolinsen -stark vergrößernd
LFSHA (Präzisionsklasse)
LFSHB (universell einsetzbar)
C-Mount
Werkstoff: Aluminium (Grundkörper) S Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert (Grundkörper)

Schwach vergrößernd
Stark vergrößernd
Tables with columns: Teilenummer, Ausführung, Vergrößerung, D, L, WD, Auflösung µm, Tiefenschärfe (mm), Gewicht (g), Stückpreis, Mengen Rabatt.

Eigenschaften:Die Kombination von Objektivlinsen, die normalerweise in der Mikroskopie verwendet werden, können als kostengünstige Alternative für Prüflinsen in der Automatisierungstechnik verwendet werden. Auswahl siehe S.2028, 2030

Objektivlinse
LTAB
Zwischenringe für Objektivlinsen
LTABA
Werkstoff: Aluminium (Grundkörper) S Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert (Grundkörper)

(*) Spezielle Gewindegröße für Mikroskope. Die Kombination von LTAB und LTABA können als C-Mount für automatisierungstechnische Aufgaben eingesetzt werden. (Siehe S.2028, 2030)

Bildbereich und Vergrößerung am Monitor mit Zwischenring auf der Objektivlinse

Table with columns: Zwischenring-Nr., Objektivlinsen-Nr., Größe des CCD-Chips und Bildbereich (Höhe x Breite mm), Größe des CCD-Chips und Vergrößerung am Monitor (9-Zoll-Monitor), Objektabstand WD.

Vergrößerung am Monitor: Vergrößerung der Linse und Vergrößerung am Monitor bezogen auf die tatsächliche Größe des CCD-Chips. Die Daten der Tabelle oben sind das Ergebnis unserer tatsächlichen Messungen mit 9-Zoll-Monitoren und dienen nur zur Information. Beachten Sie, dass die Vergrößerung bei unterschiedlicher Monitorgröße abweicht, da die Monitorgröße und die Vergrößerung am Monitor proportional sind. Verwendete CCD-Kamera: 400.000 Pixel, Auflösung: 570 paarweise in TV (horizontale Auflösung)

Zwischenringe für Objektivlinsen
LTABA
Werkstoff: Aluminium (Grundkörper) S Oberflächenbehandlung: schwarz eloxiert (Grundkörper)
Example diagram showing assembly with CCD-Kamera, LTABA, and LTAB.