

Kompaktes Mess- und Inspektionsobjektiv Lametar 2/27.



Höchste Präzision.
Große Zuverlässigkeit.
Sichere Handhabung.

Ein idealer optischer Baustein für:

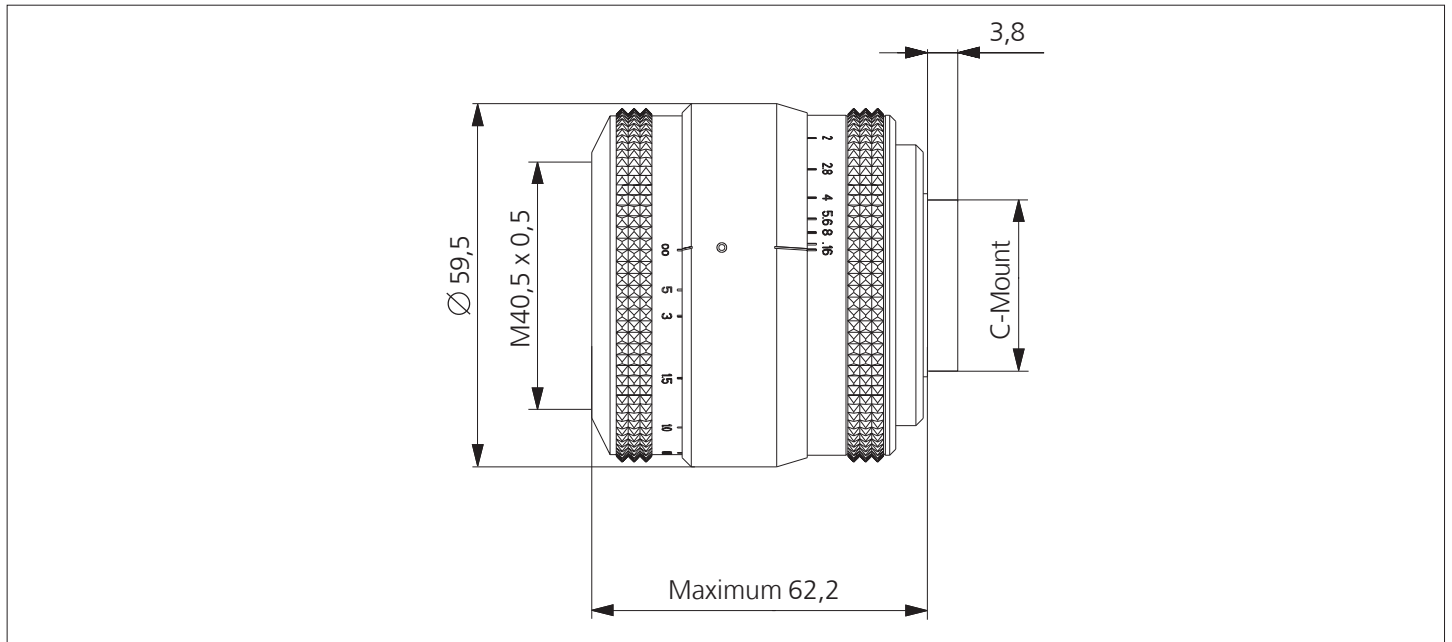
- Messende Bildverarbeitung.
- Oberflächeninspektion.
- Objektanalyse.
- Positionsbestimmung.

Das Lametar 2/27 ist ein hochwertiges Standardobjektiv für digitale Kameras mit 1" – Chipformat. Das optische Design und die mechanische Konstruktion sind speziell für die Anforderungen der industriellen Bildverarbeitung ausgelegt.

Der Maßstab der optischen Abbildung ist über einen weiten Bereich fokussierbar und kann mechanisch fixiert werden. Die Blende ist mit einem Click – Stop ausgestattet und sichert dadurch gut reproduzierbare Einstellungen.

Die Optik ist farbkorrigiert und garantiert dadurch auch bei der Verwendung von Farbkameras eine hervorragende Bildqualität.

Kompaktes Mess -und Inspektionsobjektiv Lametar 2/27.



Optische Parameter

Brennweite f:	26,9 mm
Schnittweite s':	23,3 mm (in Luft)
Blendenzahl K:	2 ... 16
Maximaler Bildfelddurchmesser:	18 mm
Objektfeldwinkel, diagonal:	$2\sigma = 36,8^\circ$
Feldwinkel, 1"-Chip:	$26,5^\circ \times 19,9^\circ$
2/3"-Chip:	$18,5^\circ \times 13,9^\circ$
1/2"-Chip:	$13,5^\circ \times 10,2^\circ$
Objektgröße (M.O.D.), 1"-Chip:	112 mm x 84 mm
2/3"-Chip:	78 mm x 58 mm
1/2"-Chip:	57 mm x 42 mm
Blende:	manuell, Iris mit 'Click Stop'
Entfernungseinstellung:	0,24 m bis ∞ (manuell)

Mechanische Anschlussmaße

Anlagemaß:	17,52
Fassungsanschluss:	C-Mount DIN 15735 Teil 2
Filtergewinde:	M 40,5 x 0,5
Masse:	370 g
Bestellnummer:	017540-253-09

*Design und Spezifikation der Objektive unterliegen der ständigen Weiterentwicklung.
Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten.*

JENOPTIK
Laser, Optik, Systeme GmbH
 Geschäftsbereich Optik
 D - 07739 Jena
 Telefon: +49-3641-65-3311
 Fax: +49-3641-65-3677
 E-Mail: optics@jenoptik.com
 Internet: www.jenoptik-los.de