

AO000629

Objektiv zur Bildverarbeitung

- / perizentrisches Objektiv**
- / ideale Fokussierung in hohlen Objekten**
- / großer Sichtwinkel**
- / C-Mount**



Stabiler Fokussiererring
Hohe Schärfentiefe

Beschreibung

Das Objektiv AO000629 wurde zur einfachen Inspektion von Löchern, Hohlräumen und Behältern entwickelt. Anders als herkömmliche Optiken die nur flache Sichtfelder abbilden können, sind Optiken zur Lochinspektion speziell dafür ausgelegt, sowohl den Boden eines Hohlraums als auch dessen senkrechte Wände abzubilden.

Dank des großen Sichtwinkels sind diese Objektive mit einer großen Bandbreite von Objektdurchmessern und -dicken kompatibel. Optiken zur Lochinspektion sind die perfekte Lösung, wenn es um die Inspektion einer Vielfalt verschiedenster Objektformen geht wie z.B. Zylinder, Kegel, Löcher, Flaschen oder Prüfobjekte mit Gewinde.

TECHNISCHE DATEN

AO000629

Detektortyp	1/3"
Bildkreis	3,6mm
Wellenlängenbereich (min)	450nm
Wellenlängenbereich (max)	650nm
Arbeitsabstand (min)	5mm
Arbeitsabstand (max)	62mm
Sichtfeld (min)	Ø10mm x 6mm
Sichtfeld (max)	Ø120mm x 190mm
Durchmesser	40mm
Länge	102mm
Gewicht	0,25kg

Maßbild

