



MiCROCAM ViDEOSKOPE

Microkamerakopf ohne faseroptische Beleuchtung mit Aussen Ø 3,5 mm

Komplett-Videoskopesystem

Technische Daten:

- mit- oder ohne faseroptische Beleuchtung
- Ø des Kamerakopfes ab 3,5 mm
- Länge ca. 12 mm
- 1/10" CCD-Bildaufnehmer
- 582 x 500 Pixel
- optional mit Gewinde zur Aufnahme von Wechselobjektiven
- ab 2 m Kamerakabel mit Stecker zur Steuereinheit (bis 12 m)



Microkamarasystem im Wolframgeflecht-schlauch mit faseroptischer Beleuchtung, 0°/90° Fixoptik mit Außen-Ø 5 mm

CHECKLINE

Flexible Videoskope mit abwinkelbarer Spitze

- kurze starre Spitze
- enger Biegeradius der Spitze
- Abwinkelung jew. bis zu 150°
- Ø 4 mm mit 2-fach Abwinkelung
- Standardlänge 1250 mm (möglich bis 2 m)
- Optik 0°/90° mit extrem hoher Tiefenschärfe
- Ø 6 mm mit 4-fach Abwinkelung
- Standardlänge 2000 mm (möglich bis 4 m)
- Optik 0°/50° verwendbar mit Spiegel 90°
- Optik 0°/90° mit extrem hoher Tiefenschärfe
- Ø 8 mm mit 4-fach Abwinkelung
- Standardlänge 2000 mm (möglich bis 6 m)
- Optik 0°/50° verwendbar mit Spiegel 90°
- Optik 0°/90° mit extrem hoher Tiefenschärfe

MiCROCAM

Wärmetauscher Inspektionssystem

Kameramodul ab 2,4 mm

Technische Daten:

- Breite des Rahmens min. 2,40/-0,05 mm
- LED-Beleuchtung jew. links und rechts vom Objektiv
- Kunststoff-Rechteckschlauch
- bis 12 m Länge
- gute Gleit- und Schiebeigenschaften
- robust und formstabil
- kein Scheuern auf empfindlichen Flächen
- LED-Beleuchtung regelbar

SERViCE:

Durch Eigenfertigung ist ein kurzfristiger Service an allen ViSiTOOL- Endoskopen problemlos möglich. Ebenso werden Reparaturen an Fremdfabrikaten schnell und preisgünstig ausgeführt.