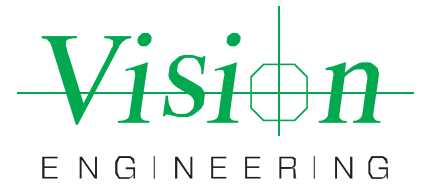


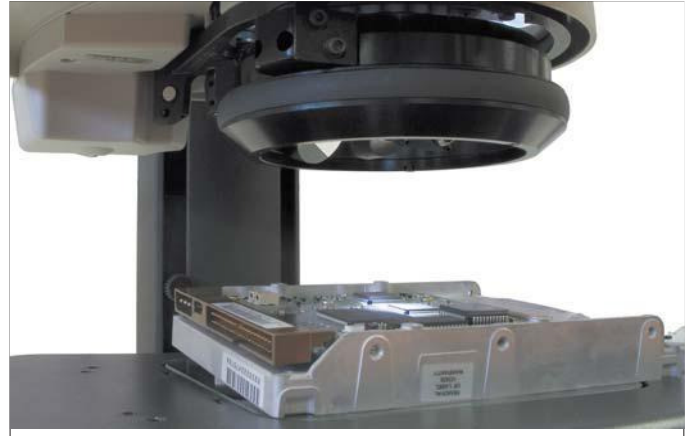
NEW!

Lynx[®] Spiegeloptiek (Oblique & Direct Viewer)



Spiegeloptiek voor 360° rondom inspectie, met geïntegreerde LED verlichting.

Het nieuwe spiegeloptiek van Vision Engineering geeft een indrukwekkende 360° weergave van een object onder een hoek van 34°. Met het geïntegreerde LED ringlicht heeft de gebruiker een "rondom" 3-D beeld zonder het object aan te raken.



- 360° rotatie onder een hoek van 34°
- Eenvoudig omstellen van spiegeloptiek naar normale lens
- Geïntegreerd LED ringlicht
- Lange werk afstand voor rework.

Het spiegeloptiek is een uniek systeem dat het mogelijk maakt om onderdelen onder een hoek van 34° en 360° rondom, snel en nauwkeurig te kunnen inspecteren.

Dit speciale optiek, met geïntegreerde LED verlichting geeft een schaduwvrij beeld en een goede werkafstand.

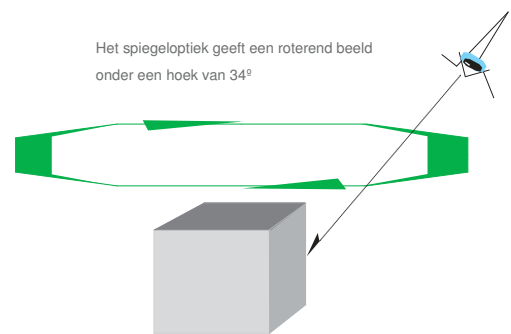
Het spiegeloptiek heeft de mogelijkheid om als een normale microscoop lens gebruikt te worden of met een ingeschakelde spiegellens onder 34° waarmee grote flexibiliteit gewaarborgd is.

Door dit optiek op de LYNXX microscoop te gebruiken is het mogelijk om componenten, solderingen, holes en schroefdraad driedimensionaal te inspecteren.

* het spiegeloptiek kan ook ingezet worden met de Alpha en Beta microscopen.



Het spiegeloptiek geeft een roterend beeld onder een hoek van 34°



Technische informatie		
	Directe lens	Spiegellens
Zoom bereik	x8.2 - x45	x4.9 - x28
Field of view	• 3.1mm Min. • 17.0mm Max.	• 5.0mm Min. • 16.0mm Max.
Werkafstand	57mm	37mm
Kijkhoek vanuit verticaal	-	34°





Vision Engineering manufactures a comprehensive range of ergonomic stand-alone mono and stereo microscopes as well as a complete line of non-contact measuring systems.

Voor meer informatie:

**InscOpe b.v. is de geautoriseerde vertegenwoordiging van Vision Engineering in de BENELUX.
Wij beschikken over een toonzaal met alle courante modellen en een eigen service afdeling.**



Vision
ENGINEERING

www.visioneng.de

InscOpe b.v.

Overkruid 1
4941 VV Rammsdonksveer NL
tel +31 (0) 162 677 547
fax +31 (0) 162 677 594
www.inscopebenelux.com