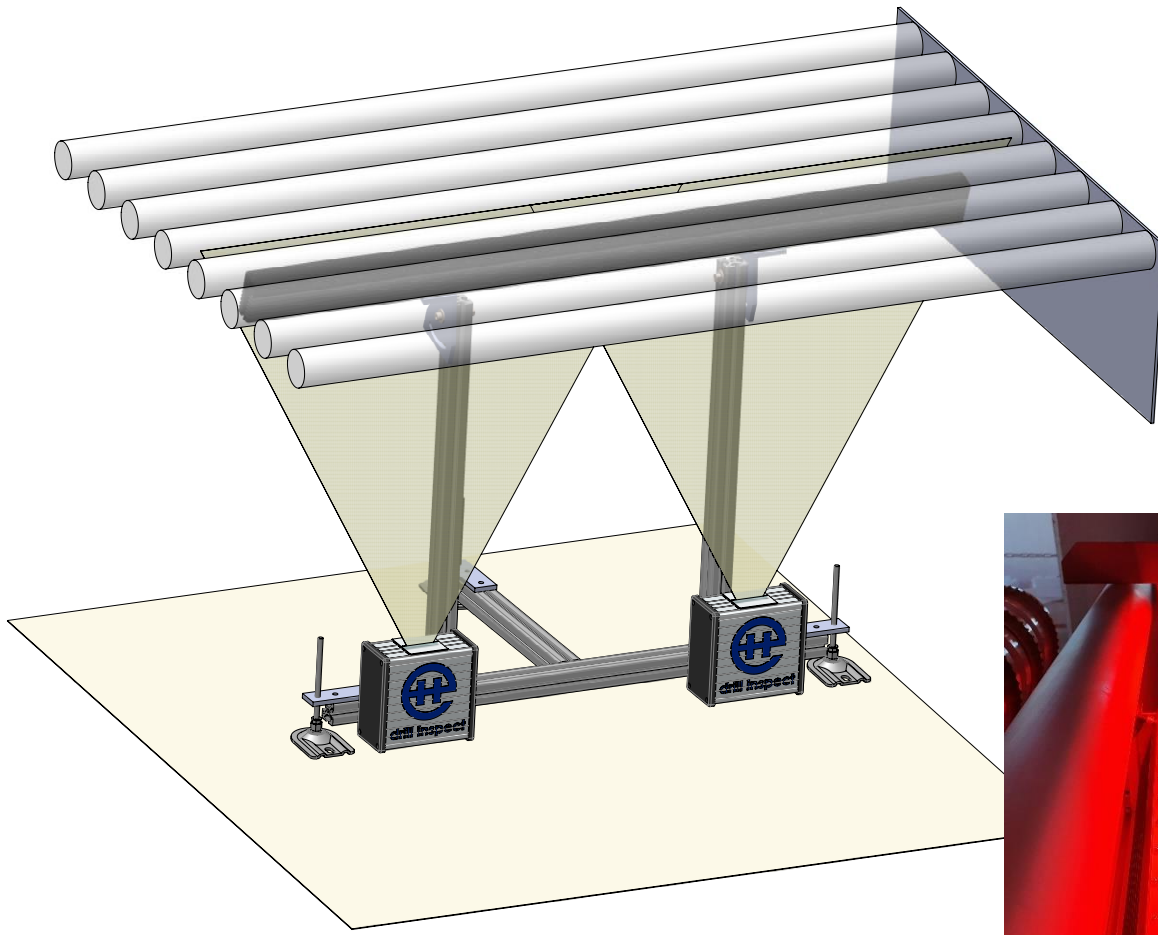


Messanlagen

# Inline Bohrlochkontrolle



**HECHT**  
Perfect in Position



## Inline Bohrlochkontrolle – ideal für die 100% Bohrloch- inspektion von gebohrten Platten

- Einfache und zuverlässige Ermittlung der Anzahl aller gebohrten Löcher
- Exakte Überprüfung von Ober- und Unterseite möglich
- Schneller Einbau in bestehenden Linien
- Optimale Lösung als Stand-Alone oder Add-on zu Messtisch  
HECHT Opto-DesQ Vmax. (ab Baujahr 2016)



**Hecht Electronic AG**

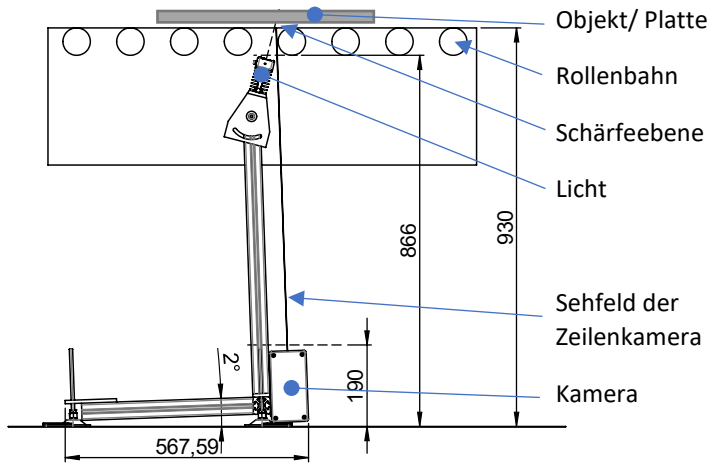
Ottmarsheimer Höhe | Heinrich-Hertz-Str. 3–5 | D-74354 Besigheim  
Tel. +49 (0)7143-8159-0 | Fax +49 (0)7143-8159-25 | info@hecht.ag  
www.hecht.ag



# HECHT Inline Bohrlochkontrolle



## Technische Skizze:



Technische Änderungen vorbehalten

## Produktvorteile:

- integrierbar in vorhandene Rollenbahnen, Transportriemen oder -bänder
- Geringer Montageaufwand – (Einbau bei kurzem Maschinenstillstand)
- Autarkes System – kompakte Konstruktion und werkseitig vormontiert
- Staubschutzgehäuse bei untenliegende Kameras für geringen Reinigungsaufwand
- Intuitive Bedienersoftware

## Grundausrüstung:

- Kamerasystem mit Objektiveneinheit und LED-Beleuchtung
- Schaltschrank inkl. PC mit Windows 10 und Monitor 17“ TFT
- Zubehörpaket „Mechanik“ Dreibeinige mit Stellfüßen und Befestigungsmaterial
- Zubehörpaket „Elektrik“ Encoder Anbausatz und Lichtschranken
- Staubschutzgehäuse
- Verbindungskabelset

## Varianten & Zubehör:

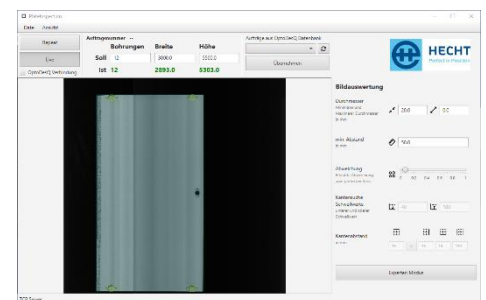
- Inspektionsbreiten: 800 mm, 1.200 mm, (2.400 mm)
- Einseitige Bohrlochkontrolle: von oben oder unten
- Doppelseitige Bohrlochkontrolle: oben und unten
- Stand-Alone System
- Add-on Modul: Anschluss an vorhandenen Messtisch OptoDesQ Vmax. (ab Baujahr 2016) möglich, um Messprogramme zu verwenden
- Vielfältige Statistiken erstellbar



HECHT Interface Software (Add-on OptoDesQ Vmax.)



100% Bohrlochkontrolle



HECHT Software: „Hole Detector“

## Technische Daten:

Kontrollbereich:	Breite 800 mm / 1.200 mm – andere Maße auf Anfrage
Vorschubgeschwindigkeit:	bis 60 m/min. (Standard – andere auf Anfrage)
Betriebssystem:	Windows 10
Steuerungssoftware:	HECHT Interface Software (Add-on - OptoDesQ ab 2016) HECHT Software „Hole Detector“ (Stand-alone Variante)
Monitor:	17“ TFT