



Anwendungen:

- Automobilbau
- Blechteile
- Gussteile
- Maschinengefertigte Teile
- Kleinteile
- Verformbare Teile

H-Class/HR



Der hochauflösende optische Sensor für KMG



OptiScan H-Class/HR

Der hoch präzise berührungslose Sensor für KMG

wurde extra entwickelt für Messungen und Teileprüfung durch präzise Anwendungen mit berührungslosen KMG

hergestellt für hochauflösende Anwendungen mit Metallarbeiten, Plastik, Elektronikteilen und verformbaren Teilen

eine höhere Auflösung ermöglicht die Messungen von maschinengefertigten Teilen

ermöglicht hohe Produktivität des Messungsprozesses

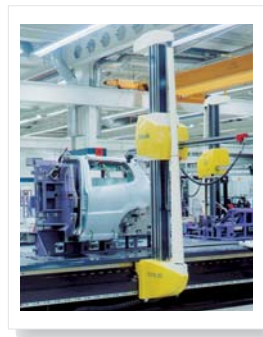
OPTISCAN H-Class / HR für KMG

Die beste berührungslose Lösung für präzise Messungen mit KMG.

- Kompatibilität mit Renishaw PH10
- Kompatibilität mit Renishaw-Standard Multiwire.
- Kompatibilität mit Renishaw ACR Autochanger Rack.
- Das H-Class / HR Paket enthält: OptiScan HR-1015-L Taster, OptiScan HCU-1000 Controller, Kabel zum CMM, OptiScan Datenübertragungssoftware, Kalibrierkugel, Benutzerhandbuch.

Technische Spezifikationen

OptiScan	HR-1015-L
Scanrate	60 Abtastungen/Sekunde
Digitalisiererate	60.000 Punkte/Sekunde
Arbeitsabstand	100 mm
Messbereich Tiefe	10 mm
Messbereich Breite	15 mm
Sicherheitsklasse	Class II Laser (augensicher)
Messgenauigkeit	+/- 0.006 mm



Hohe Produktivität/Präzision:

- >60.000 Punkte/Sekunde
- >60 Abtastungen/Sekunde
- >+/- 0.006 mm

Kompatibel mit:

Renishaw PH10/PH10M/PH10MQ Versionen für manuelle Maschinen sind auch lieferbar (Renishaw MIH)

Im Lieferumfang:

OptiScan Capture Software new v1.6

1 Jahr Garantie

