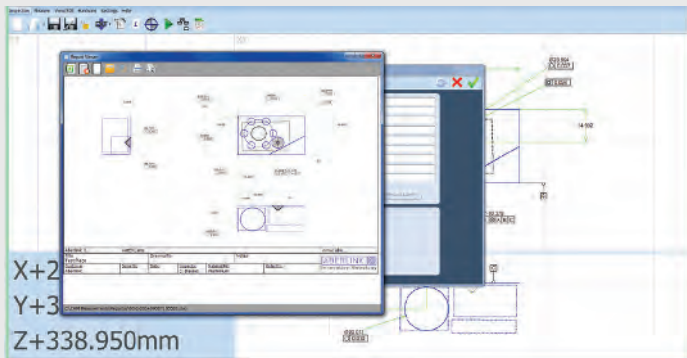
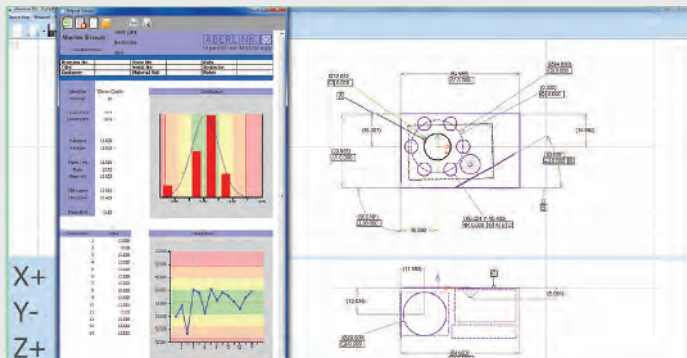


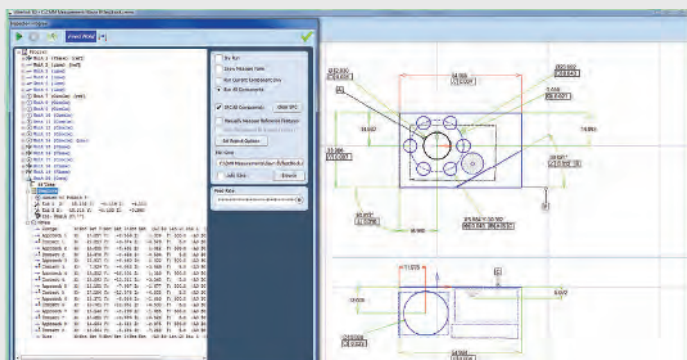
TECHNICAL SPECIFICATIONS



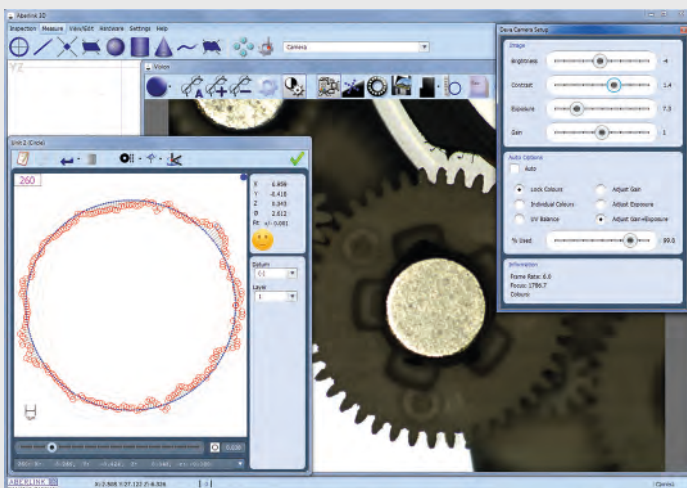
Anteprima report
Vista previa del informe



Programa SPC
Programa SPC



TECHNICAL SPECIFICATIONS



Aberlink 3D software.

Il software 3D Aberlink è intuitivo, veloce ed innovativo. Non appena viene misurato un componente la sua rappresentazione appare sullo schermo e l'operatore cliccando semplicemente sulle caratteristiche può richiamare tutte le dimensioni e le geometrie così come sono indicate sul disegno tecnico. Il rapporto dell'ispezione, grafico o tabulato, può essere esportato sia in formato excel che in formato pdf. Costantemente in autoapprendimento il software genera automaticamente il programma di misura e tutti i movimenti di sicurezza attorno al componente, permettendo così la ripetizione del programma sui pezzi successivi semplicemente premendo un tasto.

CARATTERISTICHE

Rilevamento automatico delle caratteristiche del pezzo da misurare
Finestra grafica interattiva
Utilizzo manuale e CNC
Impostazione delle tolleranze geometriche e dimensionali (GD&T)
Importazione ed esportazione dati in formato dxf
Esportazione dati in formato iges o step (Reverse engineering)
Costruzioni geometriche
Rapporti di ispezione con Pass/Fail
Controllo Statistico di Processo SPC

Aberlink 3D software.

El software 3D Aberlink es intuitivo, rápido e innovador. En cuanto se mide un componente, aparece su representación en la pantalla y el operador, con un simple clic sobre las características, puede visualizar todas las dimensiones y geometrías tal y como se indican en el dibujo técnico. El informe de inspección, gráfico o tabulado, puede exportarse tanto en formato excel como pdf. Gracias a su constante autoaprendizaje, el software genera automáticamente el programa de medición y todos los movimientos de seguridad alrededor del componente, permitiendo de esta manera la repetición del programa en las piezas siguientes solo pulsando una tecla.

CARACTERÍSTICAS

Detección automática de las características de la pieza que se va a medir
Ventana gráfica interactiva
Uso manual y CNC
Configuración de las tolerancias geométricas y dimensionales (GD&T)
Importación y exportación de datos en formato dxf
Exportación de datos en formato iges o step (Reverse engineering)
Construcciones geométricas
Informes de inspección con Pass/Fail
Control estadístico de procesos SPC

Software Vision.

Il software Vision è stato ideato per consentire attraverso l'utilizzo della telecamera misure e rilevazioni senza contatto. Può essere utilizzato sia su macchine manuali che CNC. Immagini a colori, autofocus, zoom digitale, luce led bianca ed UV.

Software Vision.

El software Vision se ha creado para permitir, a través del uso de la cámara, mediciones sin contacto. Puede utilizarse tanto en máquinas manuales como en CNC. Imágenes en color, autofocus, zoom digital, luz led blanca y UV.