

Misuratore di profili KENOVA VC

Veloce, Preciso, Semplice. Misurare!.

KELCH

Il più lungo, più alto, più ampio campo visivo!

Caratteristiche:

- Il più ampio campo visivo (FOV) da 81 mm x 66 mm
- Precisione $\pm 5 \mu$
- Acquisizione continua delle immagini
- Rilevazione simultanea di più dimensioni
- Report automatico
- Software completo di facile utilizzo

Dotazione standard:

- Linea ottica KENOVA VC –
W x D x H = 1169 x 230 x 305
(PESO 36 kg)
- Computer, monitor, tastiera e mouse
- Guida Avvio Veloce



Se il vs pezzo si adatta: Veloce, Preciso, Facile. Misurare.

Più grande è veramente migliore!

La linea ottica KENOVA VC ha un campo visivo 81 mm x 66 mm permettendo di misurare pezzi lunghi fino a 81 mm e con un diametro fino a 66 mm. Utilizzando il link-Kelch si possono misurare pezzi lunghi fino a 160 mm! Una caratteristica interessante della nuova linea ottica KENOVA VC è che i produttori di pezzi più grandi è la possibilità di sfruttare la stessa velocità e facilità di uso che il sistema di ispezione Kelch offre ai produttori di pezzi più piccoli.

81

VC

Verificare se si adatta!
Posizionare il pezzo all'interno
nel riquadro ombreggiato
Misurare!

66

Misuratore di profili KENOVA VC

Veloce, Preciso, Semplice. Misurare!.

KELCH

Maggior campo visivo:

Il campo visivo del misuratore di profili KENOVA VC è 3,7 maggiore rispetto a quello della serie VHE.

Precisione fino a $\pm 5 \mu$:

Una tabella colorata evidenzia le misure effettive rilevate e i limiti dimensionali minimi e massimi impostati dall'utente (tolleranze). I 3 colori verde, giallo e rosso indicano se il pezzo ha superato il controllo o no: verde = ok, giallo = attenzione, rosso = non va bene.

Acquisizione continua delle immagini:

Il KENOVA VC grazie a una sorgente luminosa a LED acquisisce immagini ad una velocità di 6 immagini al secondo e attraverso una serie di diffusori di luci e lenti proietta i raggi precisi attraverso una parte da ispezionare

Misurazione simultanea di più dimensioni:

Proiettando un'ombra della parte da controllare e catturando l'immagine in un formato digitale, il potente software converte l'immagine in veri e propri dati dimensionali. L'immagine viene catturata in tempo reale indipendentemente dal numero di dimensioni ogni volta che una parte viene posizionata nella zona di ispezione, ogni misura viene aggiornata simultaneamente e istantaneamente.

Ispezione automatica di report:

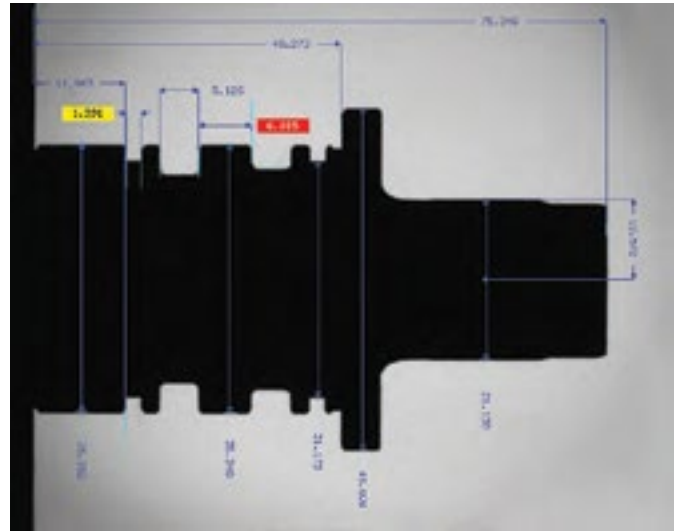
Le misure rilevate dal Kenova KC vengono salvate immediatamente. Queste dimensioni vengono importate in un rapporto di ispezione che creerà un rapporto personalizzato che può essere stampato o salvato per un recupero futuro. Il report può essere creato per le dimensioni di un singolo pezzo ispezionato o per un gruppo di pezzi di un intero ciclo di ispezione.

Software completo e di facile utilizzo:

In pochi minuti si possono creare programmi specifici utilizzando gli strumenti: angolo verticale e orizzontale, cerchio e angolo. Il software Kenova VC può anche misurare parti coniche, e diametri.

Kelch-Link:

Possibilità di eseguire due o più programmi in sequenza automatica e salvare i dati in un unico file.



Name	Meas'd	UL	Status	UGL
DIA01	35.352	35.340	↓	35.360
HGT01	1.551	1.810	↑	2.010
HGT02	5.126	5.110	↓	5.130
DIA02	35.340	35.200	↓	35.400
DIA03	45.008	44.900	↓	45.100
DIA04	21.175	21.000	↓	21.200
DIA05	21.138	21.000	↓	21.200
US UL	75.146	74.900	↓	75.100
US'02	11.867	11.700	↓	11.900
US'03	6.915	6.700	↓	6.900
DIA'04	40.273	40.100	↓	40.300
DIA'05	10.572	10.500	↓	10.700

Il vostro rivenditore: