

Garant**Video-mittausmikroskooppi MM1 ja TP20-anturijärjestelmä, Tyyppi: 300CNC/TP****Tilaustiedot**

Tilausnumero	492560 300CNC/TP
GTIN	4062406160289
Tuoteluokka	41P

Kuvaus**Malli:**

CNC-ohjattu videomittausmikroskooppi. Nopea kuvanmuokkaus, suuriresoluutioinen värikamera ja helppokäyttöinen ja työpajakelpoinen, PC-pohjainen Multitouch-kosketusnäyttö.

Pintavallo: 56 valkoista LEDiä kahdessa samankeskisessä renkaassa. 1 rengas ja 4 segmenttiä, kaikki yksitellen kytkettävissä ja himmennettävissä.

Läpivallo: Pitkäikäiset LED-valot, telesentriset, kytkettävät ja himmennettävät. **Massiivinen graniittijalusta**, pintakarkaistu ristipöytä ja erittäin tarkat johteet.

- **Mittausohjelmien helppo laadinta ja käyttö.**
- **Mittaustoimintojen käytännöllinen automatisointi, esim. lavojen mittaukset.**
- **Nykyaikainen, käyttäjäystävällinen ja intuitiivisesti käytettävä mittausohjelmisto.**

Optinen mittausjärjestelmä, jossa lisäksi tyyppin Renishaw TP20 kosketusmittausjärjestelmä mittaamaan muotoja, jotka eivät ole optisesti määritettävissä.

- **Helppo ja nopea kosketusmittaus.**
- **Automaattisten mittausten laatiminen (optisesti ja koskettaen)**

Toimituksen sisältö:

Tietokone All-in-One PC, langattomat hiiri ja näppäimistö, pölysuojus, verkkolaite, testausprotokolla ja monikielinen käyttöohje.

Erikoistarvike:

Objektiivi nro 491912, ohjelmistovaihtoehto nro491913, lastuamissärmien puhdistaja 354788.

Huomautus:

Pituusmitan poikkeama $E_{UXY, MPE}$ DIN EN ISO 10360-7 -standardin mukaisesti, mitattu suurennuskertoimella = 0,5.

Pituusmitan poikkeama $E_{OZ, MPE}$ DIN EN ISO 10360-2 -standardin mukaisesti, mitattu suoralla anturilla ($\varnothing = 2,5$ mm, pituus 20 mm).

Sallitut ympäristöolosuhteet: $20\text{ °C} \pm 1\text{K}$, lämpötilan gradientti $\Delta_{th} = 0,5\text{ K/h}$, $\Delta_{td} = 4,0\text{ K/d}$, mitattu kalibroidulla normaalilla.

Tekniset ja kosketusnäytön mallin muutokset mahdollisia.

Tekninen kuvaus

Mittausalue Y	200 mm
Työkappaleen enimmäispaino	20 kg
Mittausalue Z	200 mm
Suurennus näytössä (x-kert)	23
Objektiivi (x-kert.)	0,5
Mittausalue X	300 mm
Näkökenttä	14×9 mm
Työskentelyetäisyys	80 mm
Paino	115 kg
Korkeus	950 mm
Pituus	730 mm
Kamera	6,4 megapikseliä, automaattitarkennus
Työkappaleen enimmäiskorkeus	200 mm
Leveys	900 mm
Pituusmittauspoikkeama $E_{1, Z\text{-akseli}}$ taktiilinen (1D)	$4,0 + P / 75$ (P mm:ssä) μm
Pituusmitan poikkeama $E_{UXY, MPE}$ optinen (2D)	$2,9 + L / 100$ (L mm) lämpötilassa $20\text{ °C} \pm 1\text{ K}$ μm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Nimellisjännite	240 V
Tuotetyyppi	CNC-videomittausmikroskooppi

Tarvikkeet

Objektiivi mittausmikroskoopeille MM1 / MM2 Tyyppi 3	491912 3
Ohjelmistovaihtoehto mallille MM1 Tyyppi DXF	491913 DXF
Mittausmikroskooppien alarakenne leveys×syvyys 1800X900 mm	491914 1800X900
Video-mittausmikroskoopin tarvikkeet Tyyppi FEDER	491917 FEDER
Ohjelmistovaihtoehto mallille MM1 Tyyppi PROFIL	491913 PROFIL
Pölysuojus Tyyppi 300	491919 300
Varalaselevy videomittausmikroskoopille MM1 Tyyppi 300	491948 300