

# Informazioni prodotto

## Stazione di misura rugosità e profili 2D MarSurf VD 280

**Caratteristiche del prodotto**  
**Serie MarSurf VD - La famiglia MarSurf al completo:**  
**passare facilmente da un sistema di tastatura rugosità a un sistema di tastatura per profili 2D**

Le nuove stazioni di misura della serie MarSurf VD creano un collegamento tra la misura di rugosità e del profilo 2D mediante la semplice sostituzione del sistema di tastatura.

A seconda del metodo di misura, l'operatore può passare tramite "hot plug" dal sistema di tastatura rugosità BFW per le misure di rugosità al sistema di tastatura profili 2D C11 per le misure di profili 2D. Questa nuova soluzione offre il vantaggio di combinare il sistema di tastatura profili 2D C11, altamente dinamico, al sistema di tastatura ad alta precisione BFW, particolarmente adatto alle superfici fini.

Il nuovo concetto di stazione di misura combina velocità, sicurezza e flessibilità. L'obiettivo è aumentare la redditività del sistema per la vostra azienda. Le stazioni di misura vengono gestite dal software user-friendly MarWin (MarWin EasyContour&Roughness o MarWin ProfessionalContour&Roughness

### Applicazioni

#### Costruzioni meccaniche

Cuscinetti, filettature, barre filettate, viti a circolazione di sfere, alberi, cremagliere

#### Misure orientate alla produzione

misura di profili 2D con processo semiautomatico

#### Industria automobilistica

Sterzi, impianti frenanti, cambi, alberi a gomito, alberi a camme, testate cilindri

#### Medicina

Profilo 2D di endoprotesi di anche e ginocchia, profilo 2D di viti mediche, profilo 2D di impianti dentari



Articolo n.: **6269022**

### Dati tecnici

<b>Risoluzione</b>	con sistema di tastatura rugosità: campo di misura 1: 2,0 nm campo di misura 2: 0,2 nm  con sistema di tastatura profili 2D: max. 6 nm (con braccio 210 mm)
<b>Inizio corsa di tastatura (in X)</b>	0.1
<b>Velocità di misura</b>	da 0,02 mm/s a 10 mm/s
<b>Fine corsa di tastatura (in X)</b>	280.0
<b>Velocità di posizionamento</b>	X: da 0,02 mm/s a 200 mm/s Z: da 0,02 mm/s a 50 mm/s
<b>Corse di tastatura</b>	da 0,1 mm a 280 mm
<b>Scostamento della guida</b>	0,07 µm / 20 mm (con sistema di tastatura BFW 250) 0,35 µm / 60 mm 0,4 µm / 140 mm
<b>Forza di misura (N)</b>	con sistema di tastatura rugosità: 0,7 mN  con profilometro: da 4 mN a 30 mN, regolabile tramite software
<b>Tastatore</b>	Sistema di tastatura rugosità (sistema di tastatura libera) Profilometro
<b>Lunghezza braccio</b>	con sistema di tastatura rugosità: da 45 mm a 135 mm  con sistema di tastatura profili 2D: da 210 mm a 490 mm
<b>Peso</b>	200 KG
<b>Peso del pezzo max.</b>	90
<b>Campo di misura mm</b>	con sistema di tastatura rugosità 500 µm (±250 µm) con lunghezza braccio 45 mm 1500 µm (±750 µm) con lunghezza braccio 135 mm  con sistema di tastatura profili 2D 70 mm con lunghezza braccio 350 mm max. 100 mm con lunghezza braccio 490 mm