# Informations produit

# Poste de mesure de rugosité et de contour MarSurf VD 280

Propriétés du produit Série MarSurf VD - La famille MarSurf s'agrandit: Passage simple du système de palpage de rugosité au système de palpage de contour

Les nouveaux postes de mesure de la série MarSurf VD permettent d'associer la mesure de contour et de rugosité grâce à la commutation simple entre les deux systèmes de palpage.

Suivant la tâche de mesure, l'opérateur peut choisir le système de palpage de rugosité BFW pour la mesure de rugosité ou le système de mesure de contour C11, tous deux pouvant être branchés « à chaud ». Ce nouveau système présente les avantages de la combinaison du système de palpage de contour hautement dynamique C11 et du système de palpage BFW de haute précision, particulièrement adapté aux surfaces fines.

Le nouveau concept de poste de mesure associe rapidité, sécurité et flexibilité.

Son objectif est d'augmenter la rentabilité du système pour votre entreprise.

Les postes de mesure sont commandés par les logiciels conviviaux MarWin (MarWin EasyContour&Roughness

ou MarWin

ProfessionalContour&Roughness

### **Application**

### Construction mécanique

Palier, filetages, tiges filetées, vis à billes, arbres, crémaillères

#### Mesure en production

Mesure de contour en processus partiellement automatique

#### Industrie automobile

Direction, système de freinage, engrenages, vilebrequin, arbre à cames, culasse

#### Médecine

Contour d'endoprothèses de la hanche et du genou, contour de vis médicales, contour d'implants dentaires



Référence : 6269022

#### Caractéristiques techniques

Į	Résolution	avec système de palpage de la rugosité : Étendue de mesure 1 : 2,0 nm Étendue de mesure 2 : 0,2 nm
t		avec système de palpage du contour : 6 nm max (avec bras de palpage de 210 mm)
5	Longueur d'exploration (en X), début	0.1 mm
é	Longueur d'exploration (en X), fin	280.0 mm
е	Longueur d'exploration (Lt)	0.1 - 280 mm
	Écart de guidage	avec système de palpage de la rugosité : 0,20 µm / 60 mm 0,40 µm / 140 mm 0,75 µm / 280 mm
ss).	Force de mesure (N)	avec système de palpage de la rugosité : 0,7 mN avec système de palpage du contour : 4 mN à 30 mN, réglable avec le logiciel
	Vitesse de mesure	0.02 mm/s à 10 mm/s
3	Vitesse de positionnement, axe X min.	0.02 mm/s
S	Vitesse de positionnement, axe X max.	200 mm/s
	Vitesse de positionnement axe X	0.02 - 200 mm/s
	Vitesse de positionnement, axe Z	0.02 - 50 mm/s
	Vitesse de positionnement, axe Z max.	50 mm/s
	Vitesse de positionnement, axe Z min.	0.02 mm/s
İS	Palpeur	Système de palpage de la rugosité (système de palpage libre) Système de palpage de contour
	Longueur du bras de palpage	avec système de palpage de la rugosité : 45 mm à 135 mm avec système de palpage du contour : 210 mm à 490 mm

# **Informations produit**

# Poste de mesure de rugosité et de contour MarSurf VD 280

## Caractéristiques techniques

Poids (brut)	200 KG
Workpiece weight max.	90 kg
Autres fonctions	manuelle TY
Étendue de mesure mm	avec système de palpage de la rugosité 500 µm (±250 µm) pour une longueur de bras de palpage de 45 mm 1500 µm (±750 µm) pour une longueur de bras de palpage de 135 mm avec système de palpage du contour 70 mm avec longueur de bras de palpage 350 mm 100 mm max. avec longueur du bras de palpage de 490 mm