

# Informations produit

## Technologie de mesure de forme MarForm MMQ 400-2 (Z=500/X=280 mm), table manuelle



Référence : 5440771

### Caractéristiques techniques

<b>Pos./Meas. path X-axis</b>	280 mm
<b>Vitesse de positionnement axe X</b>	0.5 - 30 mm/s
<b>Course de déplacement/de mesure, axe Z</b>	500 mm
<b>Vitesse de positionnement, axe Z</b>	0.5 - 100 mm/s
<b>Vitesse de positionnement, axe C</b>	0.2 - 20 1/min
<b>Résolution linéaire, axe X (interpolée)</b>	5 nm
<b>Résolution linéaire, axe Z (interpolée)</b>	5 nm
<b>Résolution angulaire de l'axe C (interpolée)</b>	32 768 000
<b>Écart de rectitude, axe X</b>	0,5 µm/100 mm
<b>Écart de rectitude de l'axe Z</b>	0,15 µm/100 mm
<b>Dérive axiale de l'axe C</b>	0,02 + 0,0001
<b>Diamètre de la pièce à usiner max.</b>	530 mm
<b>Tension de secteur</b>	90 - 240 V
<b>Fréquence du secteur</b>	50 / 60 Hz
<b>Système de palpage</b>	Tactile 1D
<b>Table de centrage et de nivelage</b>	manuel
<b>Diamètre de la table</b>	285 mm
<b>Charge de la table max.</b>	60 kg
<b>Température de référence</b>	20 °C
<b>Température de stockage et de transport</b>	-10 °C à 50 °C
<b>Humidité de l'air autorisée</b>	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
<b>Niveau de bruit</b>	< 70 dB(A)

# Informations produit

Technologie de mesure de forme MarForm MMQ 400-2 (Z=500/X=280 mm), table manuelle

## Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
ReL_MarForm	MarWin	MarWin MarForm