

Informations produit

Technologie de mesure de forme MarForm MMQ 500 avec T7W (Z=470/X=280 mm), table CNC



Référence : 5440901

Caractéristiques techniques

Pos./Meas. path X-axis	280 mm
Vitesse de positionnement axe X	0.5 - 30 mm/s
Course de déplacement/de mesure, axe Z	470 mm
Vitesse de positionnement, axe Z	0.5 - 100 mm/s
Vitesse de positionnement, axe C	0.2 - 20 1/min
Résolution linéaire, axe X (interpolée)	5 nm
Résolution linéaire, axe Z (interpolée)	5 nm
Écart de rectitude, axe X	0,3 µm/100 mm
Écart de rectitude de l'axe Z	0,15 µm/100 mm
Dérive axiale de l'axe C	0,02 + 0,0001
Diamètre de la pièce à usiner max.	530 mm
Tension de secteur	90 - 240 V
Fréquence du secteur	50 / 60 Hz
Système de palpage	Tactile 1D
Table de centrage et de nivelage	automatique
Diamètre de la table	300 mm
Charge de la table max.	80 kg
Température de référence	20 °C
Température de stockage et de transport	-10 °C à 50 °C
Humidité de l'air autorisée	max. 85 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Niveau de bruit	< 70 dB(A)
Contenu de la livraison	Probe system T7W

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
Rel_MarForm	MarWin	MarWin MarForm