

Informations produit

Technologie de mesure de forme MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), table CNC et contre-pointe



Référence : 5440787

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	900 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
Résolution angulaire de l'axe C (interpolée)	32 768 000
Écart de rectitude, axe X	0,5 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.	270 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	285 mm
Charge de la table max.	40 kg
Équipement spécial	Motorized tailstock
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)
Poids de l'appareil de base	300 kg

Informations produit

Technologie de mesure de forme MarForm MMQ 400-2 (Z=900/X=280 mm), table CNC et contre-pointe

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
ReI_MarForm	MarWin	MarWin MarForm