

Informations produit

Technologie de mesure de forme MarForm MMQ 100 plus avec T20W (Z=300/X=150 mm), table manuelle



Référence : 5440691

Caractéristiques techniques

Pos./Meas. path X-axis	180 mm
Vitesse de positionnement axe X	0.5 - 30 mm/s
Course de déplacement/de mesure, axe Z	300 mm
Vitesse de positionnement, axe Z	0.5 - 100 mm/s
Vitesse de positionnement, axe C	0.2 - 6 1/min
Dérive axiale de l'axe C	0,02 + 0,0003
Diamètre de la pièce à usiner max.	210 mm
Tension de secteur	90 - 240 V
Fréquence du secteur	50 / 60 Hz
Système de palpage	Tactile 1D
Table de centrage et de nivelage	manuel
Diamètre de la table	160 mm
Charge de la table max.	20 kg
Température de référence	20 °C
Température de stockage et de transport	-10 °C à 40 °C
Humidité de l'air autorisée	max. 60 % rel. Luftfeuchte; nicht kondensierend
Niveau de bruit	< 70 dB(A)
Contenu de la livraison	Probe system T20W