

Informations produit

Appareil de mesure de la forme d'entrée de gamme MarForm MMQ 100 plus

Propriétés du produit

- Résultats de mesure précis et rapides
- Encodeurs numériques en X et Z pour la transmission de la position au logiciel MarWin, mis à jour en continu et éprouvé depuis des années
- Grand volume de mesure
- Fiabilité garantie par les paliers mécaniques
- Mobilité grâce à son faible poids et à ses dimensions réduites
- Alignement rapide de la pièce via le support informatique
- Vis de centrage et de nivelage pour réglage grossier et fin
- Adaptée à une utilisation en atelier, car aucun raccordement d'air comprimé n'est requis



Référence : 5440691

Caractéristiques techniques

Pos./Meas. path X-axis	180 mm
Course de déplacement/de mesure, axe Z	300 mm
Vitesse de positionnement, axe C	0.2 - 6 1/min
Vitesse de positionnement axe X	0.5 - 30 mm/s
Vitesse de positionnement, axe Z	0.5 - 100 mm/s
Diamètre de la pièce à usiner max.	210 mm
Dérive axiale de l'axe C	0,02 + 0,0003
Température de référence	20 °C
Table de centrage et de nivelage	manuel
Diamètre de la table	160 mm
Charge de la table max.	20 kg
Système de palpé	Tactile 1D
Température de stockage et de transport	-10 °C à 40 °C
Niveau de bruit	< 70 dB(A)
Humidité de l'air autorisée	Humidité rel. max de 60 % ; sans condensation
Tension de secteur	90 – 240 V
Fréquence du secteur	50 / 60 Hz
Contenu de la livraison	Système de palpé T20W (avec bras de palpé 3 x 60 mm)