

Übersicht

NMSID 1710

Sinustische

Artikelnummer 2012 1710



Beschreibung

NMS Präzisions-Sinustische mit eingebauter PMNM Spannplatte überzeugen durch sehr gute Verarbeitung und Präzision. Der Sinustischgrundkörper ist auf 60 HRC gehärtet, brüniert und präzisionsgeschliffen. Die Winkeleinstellung erfolgt nach dem Sinusprinzip mithilfe von Endmaßen. Unsere NMS Sinustische finden Verwendung beim Erodieren, Schleifen und Messen in höchster Präzision.

Technische Details:

- Präzisions-Sinustisch mit aufgebauter Feinpol-Spannplatte
- Nennhaftkraft ca. 100 N/cm²
- Magnetfeldhöhe ca. 5mm
- Abnutzbarkeit der Polplatte 5mm
- Planparallelität 0,005/100mm
- Winkelgenauigkeit +/- 0,0013° / +/- 5sec.

NMSID Präzisions-Sinustische schwenken über die Längsachse bis 45° und über die Querachse bis zu einem Winkel von 30°

Produktinformationen

Abmessung Länge Platte (mm):	175
Abmessung Breite Platte (mm):	100
Abmessung Länge Tisch (mm):	210
Abmessung Breite Tisch (mm) :	140
Abmessung Höhe (mm - Winkel 0°):	104
Abmessung F (mm):	165/110
maximaler Winkel:	45° / 30°
schwenkbar über:	Längsachse & Querachse
Gewicht (kg):	15