

Übersicht

NMSI 1710

Sinustische

Artikelnummer 2011 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 Winklereinstellung 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.

NMSI Präzisions-Sinustische schwenken über die Längsachse bis zu einem Winkel von max. 45°

Produktinformationen

Abmessung Länge Platte (mm):	175
Abmessung Breite Platte (mm):	100
Abmessung Länge Tisch (mm):	215
Abmessung Breite Tisch (mm) :	115
Abmessung Höhe (mm - Winkel 0°):	76
Abmessung F (mm):	85
maximaler Winkel:	45°
schwenkbar über:	Längsachse
Gewicht (kg):	10