

Übersicht

NMSID 6020

Sinustische

Artikelnummer 2012 6020



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):	600
Abmessung Breite Platte (mm):	200
Abmessung Länge Tisch (mm):	635
Abmessung Breite Tisch (mm) :	240
Abmessung Höhe (mm - Winkel 0°):	126
Abmessung F (mm):	590/210
maximaler Winkel:	45° / 30°
schwenkbar über:	Längsachse & Querachse
Gewicht (kg):	102