

Übersicht

NMSIL 3015

Sinustische

Artikelnummer 2014 3015



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.

NMSIL Präzisions-Sinustische schwenken über die Querachse bis zu einem Winkel von 30°

Produktinformationen

Abmessung Länge Platte (mm):	300
Abmessung Breite Platte (mm):	150
Abmessung Länge Tisch (mm):	315
Abmessung Breite Tisch (mm) :	190
Abmessung Höhe (mm - Winkel 0°):	76
Abmessung F (mm):	285
maximaler Winkel:	30°
schwenkbar über:	Querachse
Gewicht (kg):	27