



Display kompl. mit Halterung

Display kompl. mit Halterung

Erfahrene Maschinenbauer, Dreh- und Schleiffachkräfte wollen Sie nicht mehr missen, ihre SINO:

- Höchste Präzision und Fertigungssicherheit, effektiv höhere Arbeits- und Wiederholgenauigkeit
- Praktisch keine Ausschussquote
- Einfache Bedienung, dadurch Zeitersparnis und deutliche Produktivitätssteigerung
- Sehr gut lesbare Display-Anzeige
- Übersichtliche Tastatur, dichte Membran-Berührungstaster
- Modernste Elektronik: 16-Bit CPLD / 16-Bit CPU / EIA422A-Linedriver für rasche Signalverarbeitung – besser als TTI
- Kompaktes, robustes Metallgehäuse
- Mit Schwenkarmhalterung für Maschinen- oder Wandanbau
- CE-konform, DIN ISO 9001

Digitale Positionsanzeige SINO für 3 Achsen

- Nachrüst-Sets von Drehmaschinen mit einer Spitzenweite von 1.000 / 1.500 / 2.000 / 3.000 mm bzw. für MFB 45 GLH / MFB 50 L
- SINO SDS6-3V für drei Achsen
- Schwenkarmhalterung zum Maschinen- oder Wandanbau
- Mit allen erforderlichen Glasmessstäben und Montagmaterial

Details

- SINO SDS6-3V-Funktionen (höhere Messgenauigkeit auf Anfrage)
- 200 Werkzeug-Speicherplätze
- Werkzeugdurchmesser-Kompensation
- Achsauswahl und -anzeige X / Y / Z
- Koordinatenwahl absolut und inkremental abs./inc.
- Referenzpunkt / Nullpunktfindung X / Y / Z
- Echtes drittes Anzeigesegment: Segment 1 zeigt X, Segment 2 zeigt wahlweise Zoder Z + Zo verrechnet, Segment 3 zeigt nur Zo
- Wertehalbierung zur Mittenbestimmung / Schalten zwischen Radius und Durchmesser
- Wertverdoppelung zur Durchmesseranzeige
- Kegelberechnung
- Wertanzeige metrisch oder Zoll
- Meldungsanzeige
- Bogenberechnung innen und außen für Rundungen
- Lochreihen- und Lochkreisfunktion



-
- Taschenfräsfunktion
 - Vollständige Rechnerfunktion inkl. Winkelfunktionen
 - Save-Funktion: Bei Ausschalten der Positionsanzeige oder Stromausfall werden die zuletzt angezeigten Werte gespeichert und nach dem Einschalten wieder angezeigt
 - Sleep-Funktion: Zuletzt angezeigte Werte bleiben gespeichert, falls Maschinenachsen bei ausgeschalteter Maschine verstellt werden
 - Schleifmaschinen: Frequenzfilter gegen Flackern der Anzeige

Technische Daten

- Netzanschluss: 80 – 260/50V/Hz
- Leistungsaufnahme: 20000W
- Eingangsfrequenz max.: 5MHz
- Arbeitstemperatur: 0 – 45°C
- Breite: 315mm
- Höhe: 195mm

Sku : 88895