



Digitale Positionsanzeige ‚SINO‘

Digitale Positionsanzeige ‚SINO‘

High-Tech für Ihre Fräs- oder Drehmaschine|Digitale Positionsanzeige SINO für umfassende digitale Unterstützung:
Mit Achsenauswahl und -anzeige, Radius- und Durchmesseranzeige metrisch und Zoll, Nullstelleinrichtung, Speicher für 200 Nullpositionen und Werkzeuge, Meldungsanzeige ...

Hochpräzise Messung

Glasmessstab eines Oberschlittens und gekapselte Messleiste eines Querschlittens einer modernen
Universaldrehmaschine für höchste Präzision

Immer wissen, wo man ist

Die Digitale Positionsanzeige SINO bietet eine echte Unterstützung des Anwenders und erhöht die Präzision und
Produktivität beträchtlich.

An den Achsen einer Werkzeugmaschine werden hochpräzise Messleisten mit Glasmessstäben angebracht, die über ein
Signalkabel mit der Positionsanzeige verbunden sind. Ein vom Lesekopf generiertes Analogsignal wird elektronisch geteilt,
digitalisiert und an der Positionsanzeige angezeigt.

Die Positionsanzeige enthält alle erforderlichen Programmfunktionen – z.B. 200 Speicherplätze für Standardwerkstücke und
-werkzeuge oder Testung der Rundlaufgenauigkeit mittels Kegelzapfen.

Skü : 88087