

Patented: n° 001865403



Risoluzione - Resolution - Auflösung

0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 micron

Assi - Axes - Achsen

**SEXTANT L2: X - Z
SEXTANT L3: X - Z1 - Z2**

Visualizzatore progettato per l'applicazione sul tornio, design aggiornato con una pratica maniglia incorporata nel pannello frontale che ne facilita il posizionamento rispetto all'operatore. Struttura totalmente in lega di alluminio. Mette a disposizione dell'utilizzatore tutte le funzioni utili a semplificare le lavorazioni.

DRO designed for application on the lathe, with an updated design that includes a practical handle built into the front panel, which facilitates the positioning of the operator. The structure is entirely made of aluminum alloy. It provides the user with all the useful features to simplify the work.

Datensichtgerät entwickelt für die Anwendung auf der Drehbank, mit einem aktualisierten Design, das fügt einen praktischen Griff in der Frontplatte ein, der die Positionierung des Bedieners erleichtert. Die Struktur stellt vollständig aus Aluminiumlegierung her. Sie bietet dem Benutzer mit allen nützlichen Funktionen, um die Arbeit auf der Drehmaschine zu vereinfachen.

FUNZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

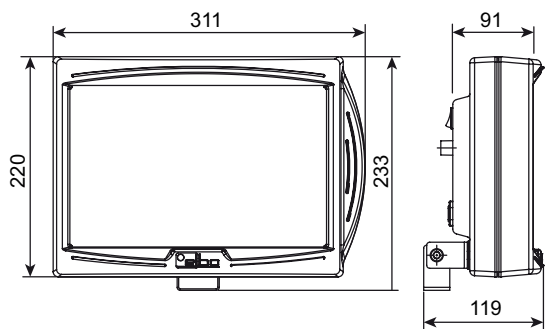
FUNCTIONS AND FEATURES

FUNKTIONEN UND EIGENSCHAFTEN

Zero pezzo
Conversione mm/pollici
Conversione assoluto/incrementale
Memoria tampone
Memoria zero riga
Memorizzazione 199 origini
Compensazione errore lineare
Sommatoria assi Z1 + Z2
Inserimento quote
Misurazione della conicità
Azzeramento asse
Peso: 2,5 Kg
Alimentazione: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Work piece zero
mm/inch conversion
Absolute/incremental conversion
Memory buffer
Ref memory
Memory for 199 origins
Linear error compensation
Z1 + Z2 axes summation
Coordinattes entry
Cone measurement
Axis zeroing
Weight: 2,5 Kg
Power supply: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA

Werstück Null
Umwandlung mm/inch
Umwandlung absolut/inkremental
Pufferspeicher
Speicherung der Null-Linie
Speicherung von 199 Ursprünge
Lineare Achsfehler Kompensation
Summierung Achsen Z1 + Z2
Masseingabe
Messung der Konizität
Achsennullstellung
Gewicht: 2,5 Kg
Elekt. Speisung: 115 + 230 Vac; 50-60 Hz; 30 VA



COMPLEMENTI DI SERIE - STANDARD COMPLEMENTS - STANDARD ZUBEHÖR (pag. 30 - 31)

OPTIONAL (pag. 30)

