

Übersicht

CNC 3 Achsen Bahnsteuerung

Lager Nr.: P58356



Preis

450,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

CNC 3 Achsen Positionier und Streckensteuerung HEIDENHAIN Typ TNC 145 ST

S.Nr. 172240 Baujahr: 1995

I.Nr. 217 330 96

Progr. 219 200 11

Sprache: Deutsch

Steuerungsart: Werkstattprogrammierbare Bahnsteuerung (2 1/2 D) für 3 Achsen

Gehäuse Ausführung: Einbaueinheit für Pendeltafel

Anzahl der Zähldekaden: 7 1/2

Ziffernanzeige 7 Segment

Messsystem Eingänge: 3 für Heidenhain Längenmesssysteme und Drehgeber - Teilungsperiode 20 µm oder 10 µm mit sinusförmigen Signalfolgen

Gesteuerte Verfahrgeschwindigkeit: max. 10 m/min

Digitale Steuerungseingänge: 24 VDC

Analoge Eingänge: 0 bis + 10 V (für Vorschubgeschwindigkeit)

Steuerungs Ausgänge: Relaiskontakte

Speicherkapazität: 600 Sätze

- Bedienführung durch Klartextdialoge

- Schnittstelle: V.24

- Anschluss für elektronisches Handrad

Nennspannung: 100 / 120 / 140 / 200 / 220 / 240 Volt

Erstellt am 06.07.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Steuerung defekt - keine Funktion
7 Segment Anzeige Z-Achse fehlt

Abmessung B x H x T: 281 x 274 x 198 mm
Gewicht: ca. 11,2 kg