

Übersicht

CNC Steuerung aus Fräsmaschine HERMLE UWF 802 M

Lager Nr.: P62084



Preis

700,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

CNC Steuerung aus Fräsmaschine HERMLE UWF 802 M
Streckensteuerung, Steuermodul, Bedienung, Bedienpult, Rechner
SIEMENS Typ CPU G34901-A1005-K0 + Bedienteil G34901-A1004-K0
Baujahr 1993

SIEMENS Typ CPU G34901-A1005-K0
S.Nr.: 00341
Eprom: 01A1005 D30-4.2, 01A1005 D13-4.2
Anschlüsse: 7 x Sub-D 9 Pol., 2 x steckbarer Schraubklemmblock 12 Pol.
Abmessung B x H x T: 380 x 280 x 60 mm

SIEMENS Typ Bedienteil G34901-A1004-K0
S.Nr.: 00326
Eprom: A1004 D3 B44
- Folientastatur mit Vorschub Potentiometer, Not-Aus Schalter und Start Taster
- Display mechanisch defekt (Hitachi LM238XB)
Abmessung B x H x T: 510 x 190 x 415 mm
Gesamtgewicht: 3,8 kg

Die Steuerung stammt aus einer Fräsmaschine HERMLE UWF 8002 F.
Aufgrund des defekten Displays wurde die gesamte Steuerung ausgebaut und durch eine andere ersetzt.