



DIAGRAMMA MOTORE MANDRINO FANUC 18P

FANUC MOTOR 18P GRAPH



Dati tecnici

- Volteggio sul banco	mm 480
- Volteggio sulle guide del carro	mm 380
- Diametro max tornibile	mm 250
- Distanza tra i centri	mm 375
- Potenza motore mandrino	Kw 7,5
- Naso mandrino	ASA 12-5
- Velocità rotazione mandrino	rpm 6000
- Passaggio barra	mm 42
- Rapidi "X" e "Z"	mt/1' 24000
- Ingombri	mm 1800x1450

Accessori standard:

- controllo Fanuc 18P
- autocentrante ø 165
- torretta 8 posizioni
- contropunta idraulica
- evacuatore
- braccio raccogli pezzo

Accessori opzionali:

- asse "C"
- torretta con utensili motorizzati
- serrapinza
- spingibarra



Technical data

- Swing over bed	mm 480
- Swing over carriage guide	mm 380
- Turning diameter	mm 250
- Distance between centres	mm 375
- Spindle power	Kw 7,5
- Spindle nose	ASA 12-5
- Spindle speeds	rpm 6000
- max diameter working with bar	mm 42
- Rapid traverse rate "X" and "Z"	mt/1' 24000
- Overall dimensions	mm 1800x1450

Standard equipment:

- Fanuc control 18P
- Self-centering chuck
- 8 positions turret
- Hydraulic tailstock
- Chip conveyor
- Piece catcher

Optional equipment:

- "C" axis
- Driven tools turret
- Collet-chuck
- Bar loader



Données techniques

- Mouvement sous la tête	480 mm
- Mouvement sur les glissières du chariot	380 mm
- Diamètre maximal usinable	250 mm
- Distance entre les centres	375 mm
- Puissance moteur du mandrin couple élevé alpha P 12	7,5 kW
- Nez de la broche	ASA 12-5
- Vitesse de rotation du mandrin	6000 tr/min
- Passage de la barre	42 mm
- Mouvements rapides axe "X" et axe "Z"	24 m/min
- Encombrements	1800x1450 mm

Accessoires de série:

- commande Fanuc 18P
- plateau à centrage automatique hydraulique diam. 165
- tourelle porte-outils à 8 stations bidirectionnelle
- contre-pointe hydraulique synchronisée
- transporteur de copeaux
- ramasseur de pièces

Accessoires optionnels

- axe "C"
- tourelle à outils motorisés
- serre pince
- avance- barre



Technische Daten

- Kreis unter dem Kopfteil	mm 480
- Kreis an den Schlittenführungen	mm 380
- Maximaler Drehdurchmesser	mm 250
- Abstand zwischen den Mittelpunkten	mm 375
- Motorleistung Futterantrieb, hohes Drehmoment Alpha P 12	KW 7,5
- Spannfutterbefestigung	ASA 12-5
- Drehzahl des Futters	RPM 6000
- Durchgang Zugspindel	mm 42
- Schnellverfahren der X- und Z-Achse	m/min. 24
- Maschinenabmessungen	mm 1800 x 1450

Standardzubehör:

- Fanuc CNC Steuerung 18P
- Selbstzentrierende
- 8-Fach-Revolver
- Im Zyklus gesteuerter Reitstock
- Späneförderer
- Greifarm für Werkstücke

Optionzubehör:

- "C"-Achse
- Motorisierter Revolver
- Spannzangenfutter
- Stangen-Zuführungsmagazin