

FANUC Alpha-C600iA

Typ : Drahterodiermaschine
Hersteller : FANUC
Modell : Alpha-C600iA
Baujahr : 2015
Serien Nr : P1596A214
Lager Nr : T16016



TECHNISCHE DATEN

VERFAHRWEG

- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen : 600x400x310 [mm]
- Verfahrweg U/V-Achsen : +/-100/+/-100 [mm]
- Konizität Max. : +/-30/150 [°/mm]

STÜCK

- Max. Abmessungen des Werkstücks : 1050x820x300 [mm]
- Max. Stück Gewicht : 1000 [kg]

DRAHTFÜHRUNG

- Durchmesser des Drahtes : 0.1-0.3 [mm]
- Gewicht der Spule : 16 [kg]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 380 [V]
- Gesamtantrieb : 13 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 2650x3050 [mm]
- Maschinenhöhe : 2070 [mm]
- Maschinengewicht : 3600 [kg]

Typ : Drahterodiermaschine

Hersteller : FANUC

Modell : Alpha-C600iA

Baujahr : 2015

Serien Nr : P1596A214

Lager Nr : T16016

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31iw-model B
- Kühlmittelbehälter
- Filterzentrale