

DN SOLUTIONS PUMA GT2600 XLMB

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : DN SOLUTIONS
Modell : PUMA GT2600 XLMB
Baujahr : 2023
Serien Nr : ML0410-000087
Lager Nr : 10670P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
HAUPTSPINDEL	
- Spindelnahe	: A2-11"
- Spindeltriebleistung	: 26 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 2500 [Upm]
- Max. Stangendurchmesser	: 102 [mm]
- Max. bearbeitbaren Durchmesser	: 410 [mm]
- Max. Durchmesser auf Werkbank	: 630 [mm]
- Max. bearbeitbare Länge	: 1525 [mm]
- Minimum Auflösung C-Achse	: 0.001 [Grad]
REVOLVERKOPF	
- Positionen Anzahl	: 12
- Anzahl von motorisierte Positionen	: 12
- Verfahrweg X/Z	: 265 / 1625 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit	: 24 / 30 [m/min]
- Angetriebene Werkzeuge Geschwindigkeit	: 5000 [Upm]
- Angetriebene Werkzeuge Leistung	: 7.4 / 5.5 [kW]
REITSTOCK	
- Reitstock Typ	: Numérique
- Kegeltyp	: CM4
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 380 [V]
- Gesamtantrieb	: 34.58 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 4960 x 2198 [mm]

Typ : CNC Drehautomat
Hersteller : DN SOLUTIONS
Modell : PUMA GT2600 XLMB
Baujahr : 2023
Serien Nr : ML0410-000087
Lager Nr : 10670P

- Maschinenhöhe : 2030 [mm]
- Maschinengewicht : 6100 [kg]
MASCHINENSTUNDEN
- Betriebsstunden : 860 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc i Series
- Elektronisches Handrad
- 3-farbige Statuslampe
- Kühlmitteltank
- Späneförderer
- Werkzeug Meßstereinrichtung
- Lünette : SMW AUTOBLOCK SLU3.1Z (20-165[mm])
- Anzahl der feste Werkzeughalter : 6
- Futter 3 Backen : SAMCHULLY