

Bernardo CK 320 x 1000" CNC-Drehmaschinen [B03-1402XL1]

21.060,00€

18.533,00€

Technische Daten:

Spitzenweite	1000 mm
Spitzenhöhe	160 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	320 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten	150 mm
Bettbreite	215 mm
Spindelbohrung	56 mm
Spindelaufnahme	A2-5
Drehzahlbereich, stufenlos	150 - 2500 U/min
Verfahrweg x-Achse	160 mm
Verfahrweg z-Achse	1000 mm
Eilgang x- / z-Achse	4 / 7 m/min
Pinolendurchmesser	45 mm
Pinolenweg	100 mm
Pinolenaufnahme	MK 4
Motor-Abgabeleistung S ₁ 100%	3,7 kW
Motor-Aufnahmeleistung S ₆ 40%	5,1 kW

MASCHINEN

Gewicht ca.

1300 kg

Beschreibung:

- Serienmäßig mit elektronischem Handrad zum manuellen Verfahren in x- und z-Achse
- Beide Achsen mit AC-Servomotoren und Kugelumlaufspindel ausgestattet
- Breiter Querschlitzen zur Aufnahme verschiedener Stahlhaltersysteme
- Hohe Eilganggeschwindigkeit zur Reduzierung der Nebenzeiten
- Hauptantrieb und Vorschubantriebe über bürstenlose AC-Motoren angetrieben
- Hauptspindel mit vorgespannten Präzisions-Schrägkugellagern garantiert hohe Genauigkeit
- Bedienerfreundliche und leicht erlernbare Siemens-Steuerung 808D Advanced
- Stabiler Spindelkopf mit präzisionsgelagerter Hauptspindel (Spindelbohrung 56 mm)

Lieferumfang:

- 3-Backenfutter 160 mm
- Automatischer 6-fach Werkzeugrevolver
- Siemens 808D Advanced
- Kühlmittleinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Mitlaufende Körnerspitze MK 4
- Automatische Schmierung des Längs- und Planschlittens
- Elektronisches Handrad
- Maschinenvollverkleidung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:

0/3/03-1402x1_2.jpg



Serienmäßig mit 3-Backenfutter 160 mm.