

3363 ULMERFELD

RÖMERSTRASSE 6

MASCHINEN

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 Querschlitten 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
 Kühlmitteleinrichtung
 LED-Maschinenleuchte

- Mitlaufende Körnerspitze MK 4
- Automatische Schmierung des Längs- und Planschlittens
- Elektronisches Handrad
- Maschinenvollverkleidung
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:















Serienmäßig mit 3-Backenfutter 160 mm.