## **MASCHINEN**

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

Statt: € 21.060,-

€ 19.999,-

inkl. MwSt. - 5 %



Die Bernardo CK 320 x 1000" CNC-Drehmaschinen sind präzise und leistungsfähig. Sie bieten eine Spitzenweite von 1000 mm und eine Spitzenhöhe von 160 mm. Der Umlaufdurchmesser über Bett beträgt 320 mm und über Planschlitten 150 mm. Das Bett ist 215 mm breit und die Spindelbohrung misst 56 mm. Die Spindelaufnahme ist A2-5 und der Drehzahlbereich ist stufenlos von 150 bis 2500 U/min. Die Verfahrwege betragen x-Achse 160 mm und z-Achse 1000 mm. Der Eilgang x-/z-Achse beträgt 4/7 m/min. Der Pinolendurchmesser misst 45 mm und der Pinolenweg 100 mm. Die Pinolenaufnahme ist MK 4. Die Motor-Abgabeleistung S1 100% beträgt 3,7 kW und die Motor-Aufnahmeleistung S6 40% 5,1 kW. Das Gewicht beträgt ca. 1300 kg.

#### **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 S1 100%:	3,7 kW
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:	5,1 kW
Gewicht ca.:	1300 kg

# MASCHINEN

### weitere Produktbilder:













