MASCHINEN

Bernardo CK 400 x 1000 CNC-Drehmaschine [B03-1404XL0]

Statt: € 35.880.-

€ 33.999,-

inkl. MwSt. - 5 %



Die Bernardo CK 400 x 1000 CNC-Drehmaschine ist eine leistungsstarke Maschine für die Metallbearbeitung. Sie verfügt über eine Spitzenweite von 1000 mm und eine Spitzenhöhe von 200 mm. Die Maschine hat eine Umlaufdurchmesser über Bett von 400 mm und über Planschlitten von 240 mm. Die Bettbreite beträgt 330 mm und die Spindelbohrung 66 mm. Die Spindelaufnahme ist A2-6 und der Drehzahlbereich ist stufenlos von 30 - 2500 U/min. Die Verfahrwege x-Achse / z-Achse betragen 210 mm / 1000 mm und die Eilgang x- / z-Achse 6 / 8 m/min. Die Maschine verfügt über 8 Werkzeugplätze und die Abmessungen des Werkzeugschafts betragen 20 x 20 mm. Die Positioniergenauigkeit beträgt ± 0,01 mm und der Pinolendurchmesser 55 mm. Der Pinolenweg beträgt 140 mm und die Pinolenaufnahme ist MK 4. Die Motorleistung beträgt 5,5 kW und die Maschinenabmessung (B x T x H) 3100 x 1510 x 1950 mm. Das Gewicht beträgt ca. 1960 kg.

1000 mm

Technische Spezifikationen

Spitzenweite:

Spitzenhöhe:	200 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	400 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	240 mm
Bettbreite:	330 mm
Spindelbohrung:	66 mm
Spindelaufnahme:	A2-6
Drehzahlbereich, stufenlos:	30 - 2500 U/min
Verfahrweg x-Achse / z-Achse:	210 mm / 1000 mm
Eilgang x-/z-Achse:	6 / 8 m/min
Anzahl Werkzeugplätze:	8 Stk.
Abmessungen Werkzeugschaft:	20 x 20 mm
Positioniergenauigkeit:	± 0,01 mm
Pinolendurchmesser:	55 mm
Pinolenweg:	140 mm
Pinolenaufnahme:	MK 4

MASCHINEN

Motorleistung: 5,5 kW

Maschinenabmessung (B x T x H): 3100 x 1510 x 1950 mm

Gewicht ca.: 1960 kg

weitere Produktbilder:































SINDHUBER

MASCHINEN















