MASCHINEN

Bernardo CK 320 x 500 CNC-Drehmaschinen [B03-1402XL]

Statt: € 19.380,-€ 18.599,-

kl. MwSt. - 4 %



Die Bernardo CK 320 x 500 CNC-Drehmaschine ist eine leistungsstarke Maschine für die Bearbeitung von Werkstücken. Die Maschine verfügt über eine Spitzenweite von 500 mm, eine Spitzenhöhe von 160 mm und einen Umlaufdurchmesser über Bett von 320 mm.

Technische Daten:

Spitzenweite:	500 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:	500 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
Gewicht ca.:	1050 kg

weitere Produktbilder:













