MASCHINEN

Bernardo Solid Solid 460 x 2000 Pro Vario Universaldrehmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B03-1309XL4]

Statt: € 25.176,-

€ 24.499,-

inkl. MwSt.



Die Universaldrehmaschine Solid 460 Pro Vario wurde speziell zum wirtschaftlichen Herstellen von Einzelwerkstücken und kleinen Serien mit hoher Präzision konzipiert. Durch die große Bedienerfreundlichkeit eignet sich dieses Modell besonders für den Maschinenbau, Anlagenbau, Produktion und Einzelanfertigung.

Technische Spezifikationen

Allgemeine Daten	
Spitzenweite:	2000 mm
Spitzenhöhe:	230 mm
Umlaufdurchmesser über Bett:	460 mm
Umlaufdurchmesser über Kröpfung:	690 mm
Umlaufdurchmesser über Planschlitten:	274 mm
Bettbreite:	300 mm
Spindelbohrung:	80 mm
Spindelaufnahme:	DIN 55029, D1-8
Drehzahlen und Vorschübe	
Drehzahlbereich:	25 - 250 / 250 - 1700 U/min
Bereich Längsvorschübe:	0,055 - 3,065 mm/U
Bereich Planvorschübe:	0,025 - 1,386 mm/U
Gewinde und Pinole	
Metrische Gewinde:	0,1 - 14 mm
Zollgewinde:	2 - 112 Gg/1"

SINDHUBER

MASCHINEN

Pinolendurchmesser: 60 mm

Pinolenweg: 130 mm

Pinolenaufnahme: MK 4

Motor und Abmessungen

Motorleistung: 5,5 kW (7,5 PS)

Maschinenabmessung (B x T x H): 3250 x 1080 x 1370 mm

Gewicht ca.: 2030 kg

weitere Produktbilder:



























