MASCHINEN

Bernardo Solid Solid 460 x 1500 Pro Vario Universaldrehmaschinen mit stufenloser Drehzahl [B03-1309XL3]

Statt: € 23.460,-

€ 22.999,-

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: 1500 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

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

Spindelaufnahme:

Metrische Gewinde: 0,1 - 14 mm

Zollgewinde: 2 - 112 Gg/1"

Pinolendurchmesser: 60 mm

09.11.2025 Seite 1/2 www.sindhuber.at

DIN 55029, D1-8

MASCHINEN

Pinolenweg: 130 mm

Pinolenaufnahme: MK 4

Motor und Abmessungen

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

Maschinenabmessung (B x T x H): 2750 x 1080 x 1370 mm

Gewicht ca.: 1880 kg

weitere Produktbilder:



























