MASCHINEN

Bernardo Proficenter 900 Vario - 400 V Bearbeitungszentren [B03-1235]

Statt: € 5.256.-

€ 4.999,-

inkl. MwSt.



Das Bearbeitungszentrum Proficenter 900 Vario ist aufgrund der umfangreichen Grundausstattung (z.B.: Fräsaufsatz, Drehstrommotor mit Frequenzumrichter, Hauptspindellagerung in P5-Qualität, Mikrometerlängsanschlag, Rutschkupplung, LED-Maschinenleuchte,....) die ideale Maschine für den anspruchsvollen Anwender. Zur Reduzierung der Fertigungszeiten ist dieses Modell auch mit einer 2-Achs-Digitalanzeige lieferbar.

Technische Daten:

Drehmaschine

Spitzenweite: 900 mm

Spitzenhöhe: 160 mm
Umlaufdurchmesser über Bett: 320 mm

Spindelbohrung: 38 mm

Aufnahme in der Spindelbohrung: DIN 55029, D1-4

Drehzahlbereich, stufenlos: 75 – 500 / 300 – 2000 U/min

Bereich Längsvorschübe: (15) 0,07 – 1,0 mm/U

Bereich Planvorschübe: (15) 0,017 – 0,25 mm/U

Metrische Gewinde: (18) 0,2 – 3,5 mm

Zollgewinde: (21) 8 – 56 Gg/1"

Pinolenweg: 100 mm

Pinolenaufnahme: MK 3

T-Nutengröße im Planschlitten: 12 mm

 Motor-Abgabeleistung S1 100%:
 1,5 kW / 400 V

 Motor-Aufnahmeleistung S6 40%:
 2,2 kW / 400 V

Fräsaufsatz

MASCHINEN

Bohrleistung max.: 20 mm

Stirnfräser max.: 63 mm

Schaftfräser max.: 20 mm

Ausladung: 170 mm

Spindeldrehzahl, stufenlos: 50 - 2250 U/min

Spindelaufnahme: MK 2

Fräskopf schwenkbar: -90° bis +90°

Höhenverstellung Fräskopf: 260 mm

Motor-Abgabeleistung S1 100%: 0,60 kW / 230 V

Motor-Aufnahmeleistung S6 40%: 0,90 kW / 230 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 1650 x 650 x 1120 mm

Gesamtgewicht ca.: 303 kg

weitere Produktbilder:















^{*} ohne Untergestell