

OKUMA LB 15 II M



TECHNISCHE DATEN

CNC OSP 7020 L
 Ä„xte
 Abstand zwischen Spitzen 520 mm
 Max. Drehlänge Drehen 500 mm
 Max. Rotationsdurchmesser 370 mm
 Hubachse X 260 mm
 Hubachse Z 520 mm
 360 ° C-Achse (in Schritten von 0,001)
 Schnelle X-Achse 15000 mm / min
 Schnelle Z-Achse 20000 mm / min
 C-Achse 200 U / min
 Inkrementale X- und Z-Achsen von 0,001 bis
 1.000 mm
 Spindel ASA 8 "
 Umdrehungen 45 - 3800 U / min
 2 elektronische Bereiche
 Leistung 22Kw
 Stangendurchgangsdurchmesser 52 mm
 Selbstzentrierend 210 mm
 Motorisiertes Werkzeug
 Umdrehungen 45-4500 U / min
 Geschwindigkeit 2 AC
 Leistung 3,3 kW
 Revolver
 Typ VDI 140
 BahnhÄ„fze 12
 Motorisierte Stationen 6
 Vierkantwerkzeug 25 mm
 Bohrabschnitt 40 mm
 Reitstock
 HÄ„lsendurchmesser 90 mm
 120 mm Federweg
 MT5 Gabelschaftanschluss
 Autoblok selbstzentrierend
 Kein Evakuierer

MaÄ„ße

Abmessungen 3315 x 1895

Maschinengewicht 5700 kg. ca

