VKM 1200L





VKM 1200L

TECHNISCHE DATEN

Tischgröße 700 x 1400 mm Spindeldrehzahl 0 - 6000 U/min Positioniergenauigkeit 0.01 mm Wiederholgenauigkeit 0.005 mm Kugelrollspindeln 40x12 mm Verfahrweg längs (x) 1200 mm Verfahrweg quer (y) 700 mm Verfahrweg (z) 700 mm BT 50 Werkzeugaufnahme Werkzeuggewicht max. 7 Kg 3.0 Sek Werkzeugwechselzeit T-Nutengröße 5x18x115 mm **Abstand Spindelnase - Tisch** 103 - 803 mm max. Werkstückgewicht 1000 Kg **Ausladung** 775 mm max. Vorschübe X/Y/Z 10000 mm/min Eilgang X/Y/Z 24/24/15 m/min Antriebsleistung 11/15 kW **Abmessungen** 3330x2880x3250 mm

LIEFERUMFANG

Elektronisches Handrad, SIEMENS 828D, Kühlmitteleinrichtung, Späneförderer, Spänewanne

