

Industriestrasse 22 CH-2555 Bruegg

T +41 32 373 34 44 F +41 32 373 48 27 E sales@mullermachines.ch W www.mullermachines.ch

Inventarnummer: 21744

Koordinatenbohrmaschine PERRIN AV 30 D



Technische Daten

Tischlänge 620 mm
Tischbreite 315 mm
Anzahl T-Nuten: 3
T-Nutenbreite 12H7 mm

Abstand der T-Nuten 105 mm Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch 300 kg 400 mm Längsweg (X-Achse) Querweg (Y-Achse) 280 mm Vertikalweg (Z-Achse) 330 mm Bohrleistung in Guss 30 mm Ausbohrkapazität 170 mm 30 Spindelaufnahme: ISO Bohrtiefe (Pinolenhub) 110 mm

Spindeldrehzahlen:

Stufenlos

 von
 5 U/min

 bis
 4000 U/min

Spindelvorschub:

Stufenlos

 von
 1 mm/min

 bis
 4000 mm/min

 Ausladung
 320 mm

Durchgang zwischen Spindel

und Tisch80 - 520 mmAnschluss 50 Hz 3x380 VoltSpindelmotor3.7 / 5.5 kWMaschinengewicht ca.2500 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 1550 mm
Breite 1200 mm
Höhe 2100 mm

Diverses Zubehör:

Digitalanzeige Anzahl Achsen: 3





 \odot Muller Machines SA | Technische Daten und Fotos unverbindlich. | 21744 - PERRIN AV 30 D | Seite 4





