



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
Längsweg (X-Achse)	400 mm
Querweg (Y-Achse)	280 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	330 mm
Bohrleistung in Guss	30 mm
Ausbohrkapazität	170 mm
Spindelaufnahme: ISO	30
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 Tisch	80 - 520 mm
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	3.7 / 5.5 kW
Maschinengewicht ca.	2500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1550 mm
Breite	1200 mm
Höhe	2100 mm
Diverses Zubehör:	
Digitalanzeige Anzahl Achsen:	3









