



Inventarnummer: 21942

Koordinatenbohrmaschine
HAUSER 3 BA



Technische Daten

Tischlänge	550 mm
Tischbreite	320 mm
Anzahl T-Nuten:	6
T-Nutenbreite	10 mm
Abstand der T-Nuten	40 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	400 kg
Längsweg (X-Achse)	400 mm
Querweg (Y-Achse)	250 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	400 mm
Bohrleistung in Stahl	20 mm
Spindelaufnahme: MK	2
Hub der Bohrspindel (Z-Achse)	130 mm
Ausbohr-Durchmesser max.	75 mm
Abstand Tisch bis Spindel	590 mm

Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	60 U/min
bis	3000 U/min
Vorschübe:	
Bohrspindelschlitten:	
Anzahl (Stufen)	2
von	0.03 mm/U
bis	0.06 mm/U
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	0.80 PS
Maschinengewicht ca.	1100 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1200 mm
Breite	1150 mm
Höhe	1750 mm
Diverses Zubehör:	
Runddrehtisch Durchmesser	300 mm
Bohrfutter	
Satz Bohrfutter	
Zentriermikroskop	
Lampe	
3-Backenfutter \emptyset	mm



















