



Inventarnummer: 22033

Koordinatenbohrmaschine
HAUSER 2 BA



Technische Daten

Tischlänge	450 mm
Tischbreite	310 mm
Längsweg (X-Achse)	350 mm
Querweg (Y-Achse)	200 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	390 mm
Bohrleistung in Stahl	15 mm
Bohrleistung in Guss	18 mm
Spindelaufnahme: MK	
Hub der Bohrspindel (Z-Achse)	100 mm
Ausbohr-Durchmesser min.	1.0 mm
Ausbohr-Durchmesser max.	65 mm
Abstand Tisch bis Spindel	530 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	80 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

Maschinengewicht ca. 1035 kg

Abmessungen Maschine:

Länge	1200 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1500 mm

Diverses Zubehör:

Runddrehtisch Durchmesser 300 mm

Werkzeugschrank

Ausdrehkopf

Zentriereinrichtung

Zentriermikroskop

Lampe











