



Inventarnummer: 20585

Koordinatenbohrmaschine
HAUSER OP 3



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Tischlänge | 550 mm |
| Tischbreite | 320 mm |
| 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 | 600 mm |
| Spindeldrehzahlen: | |
| Stufenlos | |
| von | 120 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 | 0.75 PS |
| Maschinengewicht ca. | 1500 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 1400 mm |
| Breite | 1500 mm |
| Höhe | 2100 mm |
| Diverses Zubehör: | |
| Werkzeugschrank | |
| Bohrfutter | |
| Satz Bohrer | |
| Satz Fräser | |













