



Inventarnummer: 19918

Koordinatenbohrmaschine
HAUSER OP 2



Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------|
| Tischlänge | 400 mm |
| Tischbreite | 300 mm |
| Längsweg (X-Achse) | 200 mm |
| Querweg (Y-Achse) | 200 mm |
| Vertikalweg (Z-Achse) | 250 mm |
| Bohrleistung in Stahl | 10 mm |
| Spindelaufnahme: MK | 0 |
| Bohrtiefe (Pinolenhub) | 70 mm |
| Abstand Tisch bis Spindel | 320 mm |
| Spindeldrehzahlen: | |
| Stufenlos | |
| von | 150 U/min |
| bis | 3000 U/min |
| Vorschübe: | |
| Bohrspindelschlitten: | |
| von | 0.015 mm/U |

| | | |
|-------------------------------|----------|----------|
| Anschluss | 50 Hz 3x | 380 Volt |
| Spindelmotor | | 0.5 PS |
| Maschinengewicht ca. | | 700 kg |
| Abmessungen Maschine: | | |
| Länge | | 1200 mm |
| Breite | | 1000 mm |
| Höhe | | 1800 mm |
| Diverses Zubehör: | | |
| Digitalanzeige Anzahl Achsen: | | 2 |
| Fabrikat | | PHILIPS |
| Bohrfutter | | |
| Satz Ausdrehköpfe | | |
| Zentriermikroskop | | |
| Satz Bohrer | | |
| Anreissgerät | | |













