



Inventarnummer: 22699

Ständerbohrmaschine
ACIERA 22 S



Technische Daten

| | |
|------------------------|--------|
| Tischlänge | 500 mm |
| Tischbreite | 500 mm |
| Aufspannfläche: | |
| Länge | 360 mm |
| Breite | 320 mm |
| Anzahl T-Nuten: | 3 |
| Abstand der T-Nuten | 100 mm |
| T-Nutenbreite | 16 mm |
| Bohrleistung in Stahl | 22 mm |
| Bohrleistung in Guss | 24 mm |
| Spindelaufnahme: MK | 3 |
| Ausladung | 300 mm |
| Bohrtiefe (Pinolenhub) | 120 mm |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Verstellung des Spindelkopfes | 300 mm |
| Verfahrwege des Tisches: | |
| Längsweg (X-Achse) | 330 mm |
| Querweg (Y-Achse) | 210 mm |
| Vertikalweg (Z-Achse) | 350 mm |
| Spindeldrehzahlen: | |
| Stufenlos | |
| von | 100 U/min |
| bis | 4000 U/min |
| Vorschübe: | |
| Stufenlos | |
| von | 0.02 mm/U |
| bis | 0.25 mm/U |
| Anschluss 50 Hz 3x | 380 Volt |
| Spindelmotor | 1.0 / 1.5 PS |
| Maschinengewicht ca. | 900 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 1100 mm |
| Breite | 600 mm |
| Höhe | 2100 mm |
| Diverses Zubehör: | |
| Bohrfutter | |









