

SAM 020768**BIGLIA Art B 42 SM**

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Gruppe | CNC Drehmaschine |
| Hersteller | BIGLIA |
| Art | B 42 SM |
| Steuerung | GE FANUC Series 18i-T |



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Anzahl Spindeln | 2 |
| Anzahl Revolver | 2 |
| Distanz zwischen den Spindeln | 560 mm |
| Revolver: | |
| Anzahl Positionen Revolver 1 | 12 |
| Anzahl Positionen Revolver 2 | 12 |
| Angetriebene Werkzeuge Revolver 1 | 6 |
| Angetriebene Werkzeuge Revolver 2 | 6 |
| Drehzahlen | 100 - 3000 t/min |
| Werkzeugschaftquerschnitt | 20 mm |
| Leistung drehende Werkzeuge | 1.5 / 3.7 kW |
| Bohrerdurchmesser max. | 25 mm |
| Schaltzeit | 0.4 s |
| Oberer Revolverkopf: | |
| X-Achse | 175 mm |
| Z-Achse | 305 mm |
| Unterer Revolverkopf: | |
| X-Achse | 132 mm |
| Z-Achse | 155 mm |
| Hauptspindel: | |
| Spindelnase | ASA 5" |
| Spindelbohrung | 52 mm |
| Spannzangenaufnahme Typ | DIN 6343 |
| Stangendurchmesser max. | 41 mm |
| Drehdurchmesser maximal | 200 mm |
| Drehlänge maximal | 300 mm |
| C-Achse (Spindel,Auflösung) | 0.001 ° |
| Spindeldrehzahlen: | |
| Stufenlos | |
| von | 100 t/min |
| bis | 5000 t/min |
| Spindelleistung | 3.7 - 5.5 kW |
| Gegenspindel: | |
| Spindelnase | ASA 4" |
| Spindelbohrung | 42 mm |
| Drehzahl max. | 5000 t/min |
| Spannzangenaufnahme Typ | DIN 6343 |
| Drehdurchmesser maximal | 150 mm |
| Drehlänge maximal | 150 mm |
| C-Achse (Spindel,Auflösung) | ° |

www.mullermachines.ch

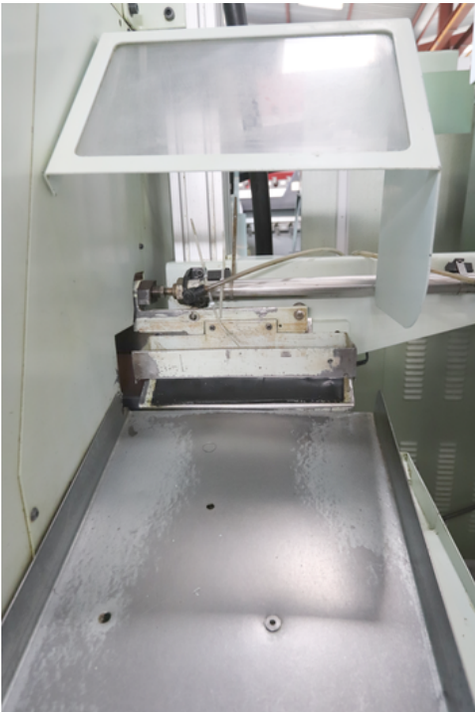
| | |
|--------------------------|------------|
| Eilgang X | 12 m/min |
| Eilgang Z | 20 m/min |
| Spindelmotor | 11 - 15 kW |
| Anschluss 50 Hz 3x | 400 Volt |
| Maschinengewicht ca. | 4700 kg |
| Abmessungen Maschine: | |
| Länge | 2500 mm |
| Breite | 2'000 mm |
| Höhe | 2100 mm |
| Diverses Zubehör: | |
| Beleuchtung | |
| Kühlmitteleinrichtung | 150 l |
| Lademagazin | IEMCA |
| Typ | BOSS 542 |
| Stangenlänge max. | 3200 mm |
| Stangendurchmesser | 5 - 42 mm |
| Werkstückentferner | |
| Schaltschrank Kühlgerät | |
| Zustandsleuchte | |



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

