

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Maschinen-Gruppe | : | Präzisions- Koordinatenbohr- Fräsmaschine |
| Art | : | Hochpräzisions Bohr- und Fräsmaschine |
| Fabrikat | : | Fehlmann |
| Typ | : | Picomax 51 TNC |
| Steuerung | : | Heidenhain TNC 124 |
| Lagerort | : | Reiden |
| Herkunft | : | Schweiz |
| Lieferzeit | : | nach Absprache |
| Frachtbasis | : | ab Standort |

Beschreibung

Zubehör vorhanden.

Technische Details / Zubehör / Zusatz

| Text | Wert | Einheit |
|---|--------------------|---------|
| Verfahrwege X/Y/Z | 450/ 260/ 120 | mm |
| Verfahrweg W | 450 | mm |
| Aufspannfläche (L x B) | 770 x 320 | mm |
| Zulässige Tischbelastung | 100 | kg |
| Abstand Tisch – Spindelnase (min. – max.) | 0 – 110 – 560 | mm |
| Vorschubgeschwindigkeit X/Y | 1 – 2000 | mm/min |
| Werkzeug – Schnellwechselsystem | SF 32 | |
| Drehzahlbereich stufenlos | 100 – 9200 | U/min |
| Antriebsleistung | 5 | kW |
| Platzbedarf (B x T x H) | 1500 x 1480 x 2330 | mm |

Änderungen und Irrtümer in den technischen Daten, Anlagen sowie Bildern vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084

Fotos



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



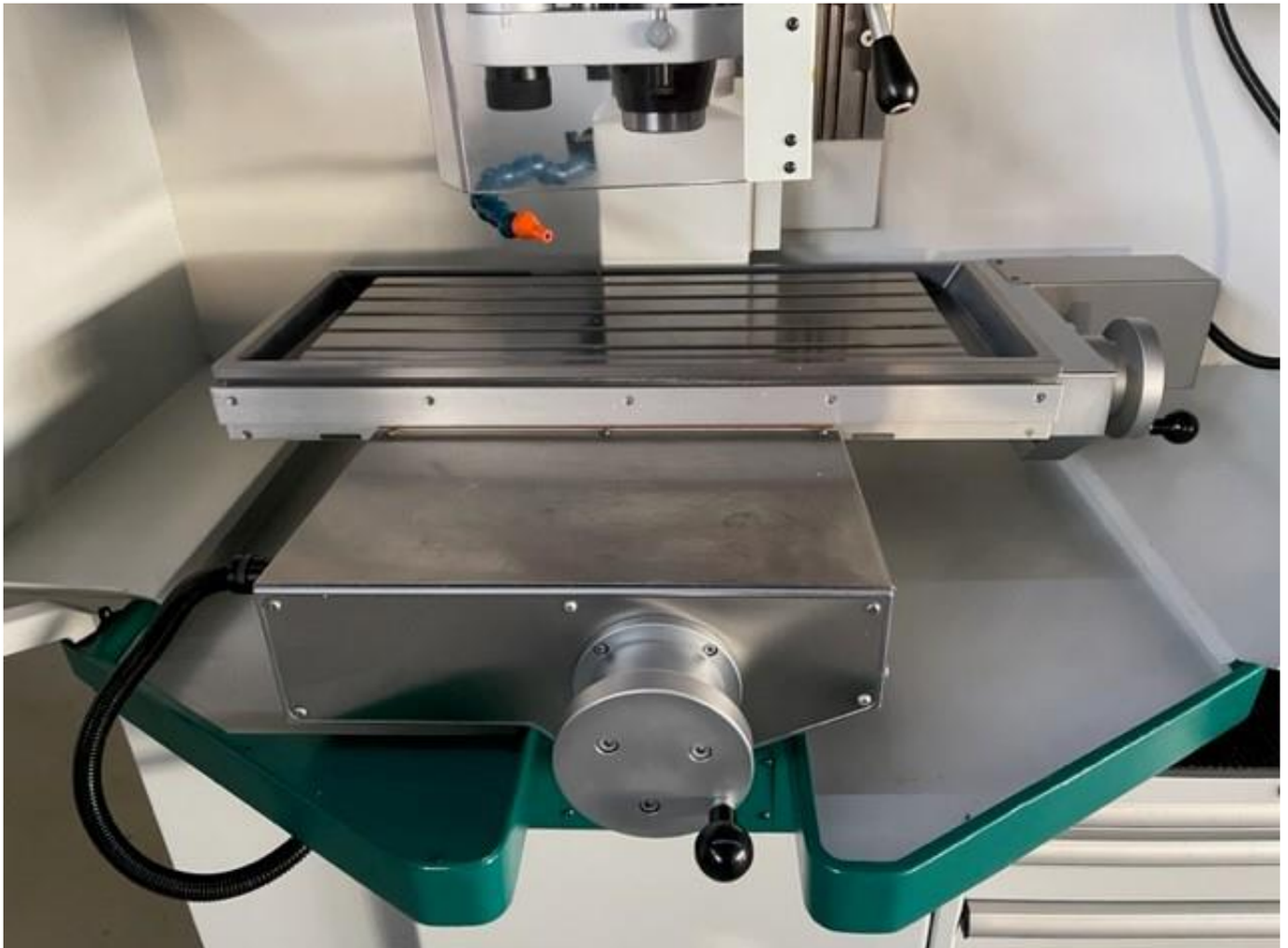
Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. B-1084

