



DN
SOLUTIONS

MATO

LYNX 2100GA

LYNX 2100GA

TECHNISCHE DATEN

Fräsfunktion mit C-Achse	enthalten
Spannfuttergröße Hauptspindel	24" (610mm)
Stangendurchlass mm	164
Verfahrwege X / Y / Z mm	470/-/1650
Eilgang X / Z mm	12/16
Haupt Max. Spindeldrehzahl	1.500
Haupt Spindelleistung	55/45/37
Haupt Spindel Drehmoment	8.076
Max. Drehdurchmesser mm	900
Max. Drehlänge mm	1.600
Drehwerkzeug U/min	3.000
Werkzeugplätze	12
Werkzeugaufnahme	BMT
Führung	Flachführung
Steuerungshersteller	Fanuc
Späneförderer	



Abbildung ähnlich

L: mm | B: mm | H: mm | kg

Ausstattungs-Highlights

- Kühlmittelpumpe 7bar
- Ölabscheider
- Teilefänger mit Auffangbox
- Teileauswerfer
- Schnittstelle für Stangenlader
- Späneförderer

Hauptmerkmale:

Kompakte Produktivitäts-Drehzentren mit linearem Werkzeugschlitten
Bestes Drehzentrum mit Vertikalhalter in seiner Klasse , maximale Bearbeitungsstabilität garantiert
-Hochsteife Linearrollenführungen
-Hohe Produktivität

Zwischenverkauf vorbehalten. Der angegebene Preis ist freibleibend.
Weitere Ausstattungsoptionen auf Anfrage.