CNC Drehmaschine

HARRISON

ALPHA 1550XC

Lagernummer :1134-010053



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : CNC Drehmaschine

Fabrikat : HARRISON Typ : ALPHA 1550XC

Baujahr : 2024

Steuerungsart : FANUC Oi TF Steuerung : FANUC Oi TF

Lagerort : -

Herkunftsland : England
Lieferzeit : auf Anfrage
Frachtbasis : ab Witten (NRW)
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser 0554 mm Drehlänge 2000 mm Spitzenhöhe 277 mm Spindelbohrung 104 mm **Bettbreite** 400 mm 2000 U/min Spindeldrehzahl: D1-11 DIN 55029 Spindelaufnahme Pinolendurchmesser 95 mm Pinolenhub 145 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Neumaschine -
- Steuerung: FANUC Oi TF -
- Spitzenweite 2000 mm -
- Spindelbohrung 104 mm -

mit Maschinenvollverkleidung, 2 elektr. Handrädern, 8-fach Werkzeugrevolver VDI 40 für angetriebene Werkzeuge inkl. C-Achse, manuellem Reitstock und herausziehbarer Spänewanne

* Für mehr Informationen zur exakten Serienausstattung und den lieferbaren Optionen besuchen Sie uns im Internet oder rufen uns direkt an *

Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation

HARRISON

ALPHA 1550XC

Lagernummer :1134-010053



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Drehmaschine/HARRISON/ALPHA_1550XC/1134-010053

HARRISON

ALPHA 1550XC

Lagernummer :1134-010053



MASCHINEN-BILDER

