



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: CNC Drehmaschine
Fabrikat	: HARRISON
Typ	: ALPHA 1550XS
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
Spindeldrehzahl:	2000 U/min
Spindelaufnahme	D1-11 DIN 55029
Pinolendurchmesser	95 mm
Pinolenhub	145 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Neumaschine -
 - Steuerung: FANUC Oi TF -
 - Spitzenweite 2000 mm -
 - Spindelbohrung 104 mm -
- mit Maschinenvollverkleidung, 2 elektr. Handrädern, manuellem Reitstock, herausziehbarer Spänwanne und MULTIFIX Schnellwechselstahlhalter Gr. MC

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

VIDEO-LINKS

CNC Drehmaschine
HARRISON
ALPHA 1550XS
Lagernummer :1134-010052



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/CNC_Drehmaschine/HARRISON/ALPHA_1550XS/1134-010052

CNC Drehmaschine
HARRISON
ALPHA 1550XS
Lagernummer :1134-010052



MASCHINEN-BILDER

