

Maschinen-Datenblatt



Drehmaschine-konventionell-elektronisch

COLOMBO

VUP-2S

Lagernummer :2050-D805

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Drehmaschine-konventionell-elektronisch
Fabrikat : COLOMBO
Typ : VUP-2S
Baujahr : 1978
Steuerungsart : konventionell
Steuerung :
Lagerort : holland
Herkunftsland : italie
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser 1120 mm
Drehlänge 6000 mm
Umlaufdurchmesser über Bettschlitten 760 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Marke : Colombo

Typ: VUP 2S

Baujahr: 1978

Spitzenweite: 6.000 mm

Spitzenhöhe: 560 mm

Drehdurchmesser über dem Bett: 1.120 mm \varnothing

Drehdurchmesser über dem Träger: 760 mm \varnothing

4-Spannbacke: 1.000 mm \varnothing

Digitales Meß- und Anzeigegerät: Sony

Einschließlich:

1 x Lünette 520 mm \varnothing

1 x Lünette 950 mm \varnothing

1 x offene Lünette

Meißelhalter

Meißelunterstützung automatischer Vorschub

Eilgang-Meißelstütze

Elektrisch bewegliche Gegenmitte

Maschinen-Datenblatt

Drehmaschine-konventionell-elektronisch

COLOMBO

VUP-2S

Lagernummer :2050-D805



Bohrstange:

Länge 2046 mm x 170 mm ø

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<https://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2050-D805>

Maschinen-Datenblatt

Drehmaschine-konventionell-elektronisch

COLOMBO

VUP-2S

Lagernummer :2050-D805



MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.

Intermach BV

lange voor 71 · 8316BC Marknesse Fon: +31 (0)653235637 · info@intermach.nl · www.intermach.nl

Seite: 3/3