

Schleifmaschine Studer S 140

CNC Rundschleifmaschine

Maschinentyp: Studer S 140

Steuerung: Siemens 840 D V2-01

Baujahr: 2002

Verfügbar ab: sofort / now

Id 10583



Alle Maschinen optional mit
SERVICE-PAKET

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme



Technische Daten

Schleifdurchmesser [mm] 120

Schleiflänge [mm] 110

Schleifkopf

Schleifscheiben-Ø [mm] 400

Schleifscheibenbreite [mm]: 32

Schleifscheibenbohrung [mm]: 127

Drehzahlbereich: [1/min.] 3.150

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 300 / 100

Z-Achse: [mm] 300 / 100

Eilgang: (X/Y/Z) [m/min.] 15

Werkstückspindel / workpiece spindle

Drehzahlbereich: [1/min.] 0 - 1.000

Ausstattungsmerkmale

Ölkühlung

Automatisches CO2-Feuerlöschsystem Total Walter K8 / Automatic CO2 fire extinguishing system Total Walter K8

Sicherung Feuerlöschung Inertgasgeneratoren (Militärtyp) / Fuse Fire extinguishing Inert gas generators (military type)

Sensitron-Berührungssystem Dittel M5000 / Sensitron contact system Dittel M5000

Spannzangen-Klemmung System Powerhold Pneumatik, die ursprüngliche hydraulische Klemmung ist vorhanden aber deaktiviert.

Collet Clamping System Powerhold Pneumatics, the original hydraulic clamping system. Clamping is present but deactivated.

Konverter für Innenspindel Acomel - defekt / Converter for internal spindle Acomel - defective

Hochfrequenz-Diamant-Abriechtspindel / High-frequency diamond dressing spindle

Dokumentation / Documentation

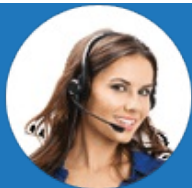
Spindelkonus	Mk 5
	Schleifscheibenwinkel 30°

Anschlußwert: [KW]	56 kVA
--------------------	--------

Maschinengewicht: [kg]	6.000
------------------------	-------

Platzbedarf (LxWxH): [m]	4,8 x 3,8 x 2,2
--------------------------	-----------------

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: info@stenzel.de