



MASCHINENTYP:

CNC-Schärfmaschine

MARKE

VOLLMER

MODELL

VGrind 360

JAHR

2018

BESTANDS-NR.

90146

STANDORT

**73240 St-Genix-les-Villages,
FRANCE**

[DIREKTER LINK](#)





TECHNISCHE DATEN

Installierte Softwareversion	NUMROTO 4.0
Anzahl Achsen	5
Verfahrweg X-Achse	350 [mm]
Verfahrweg Y-Achse	450 [mm]
Verfahrweg Z-Achse	500 [mm]
A-Achse	360 [°]
C-Achse	+15 / -200 [°]
Max. Schärflänge	360 [mm]
Max. Schärfdurchmesser	100 [mm]
Aufnahme Schleifscheibenspindel	HSK-50
Max. Drehzahl der Schleifscheibenspindel	8500 [U/min]
Leistung Schleifscheibenspindel	23 [kW]
Max. Schleifscheibendurchmesser	150 [mm]
Max. Drehzahl Werkstückspindel	1000 [U/min]
Versorgungsspannung	400 [V]

Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

EQUIPMENT INCLUDED:

- x1 VOLLMER pallet loading/unloading robot type HP 160
- x2 pallets for cylindrical shank milling cutter Ø16 [mm]
- x1 pallet for cylindrical shank milling cutter Ø20 [mm]
- x1 KNOLL MicroPur 120F / AK 5 filtration station (1-3 µm filtration)
- x1 SCHUNK type T collet chuck 20056776
- x1 RENISHAW type LP2 workpiece probe
- x1 RENISHAW type LP2 grinding wheel probe
- x4 HSK-50 wheel flanges
- x14 grinding wheels
- x1 BRISTOL N 281 EF T UL electrostatic mist extractor
- x1 set of axis locking brackets for transporting the machine
- x1 PC + screen + keyboard
- x1 machine manual
- x1 ROBOT HP 160 user manual
- x1 spare parts list
- x3 CD-ROM
- x1 USB key

Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich





























