

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Fräsmaschine - Universal
Fabrikat	: KLOPP
Typ	: Korradi UW3-CNC
Baujahr	: 1986
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: HEIDENHAIN TNC 151
Lagerort	: Werk
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Fundament
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

x-Weg	630 mm
y-Weg	470 mm
z-Weg	450 mm
Steuerung	HEIDENHAIN TNC 151
Werkzeugaufnahme	SK 40
Tischaufspannfläche	1000 x 500 mm
Drehzahlbereich	20 - 4000 U/min
Vorschub	1 - 2000 mm/min
Eilgang	7 m/min
Gesamtleistungsbedarf	16 kW
Maschinengewicht ca.	3,20 t
Raumbedarf ca.	3,55 x 3,7 x 2,1 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Kleinster/größter Abstand von Arbeitsspindel zur Aufspannfläche - 60/150 mm*

*Durchmesser im vorderen Lager - 60 mm*

*Verstellbarkeit der Spindel senkrecht - 63 mm*

*Anzahl der T-Nuten - 5*

*Breite der T-nuten - 14 mm*

*Abstand der T-Nuten - 90 mm*

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=2017-7256>

## MASCHINEN-BILDER

