

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

