

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Kegelradfräsmaschine-Bogenverzahnung
Fabrikat	: KLINGELNBERG
Typ	: AMKU 630
Baujahr	: 1979
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Tönisvorst
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager Tönisvorst
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Rad- $\dot{Y}$ - max.	630 mm
Radbreite	100 mm
Modul - max.	8 mm
Modul - min.	3,5 mm
Schwenkbereich +/-	0-90 °
Entfernung Werkstückspindel-Kegelspitze	315 mm
Drehzahlbereich	18-111 U/min
Wälzvorschub	1-50 °/min
Tauchvorschub hydr. stufenlos	0,1-5 mm/min
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380/50 V/Hz
Gesamtleistungsbedarf	30 kW
Maschinengewicht ca.	20 t
Raumbedarf ca.	4,8 x 2,3 x 2,4 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

### VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/ld5g8dABbic>

### WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1038-20898>

## MASCHINEN-BILDER

