

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Kegelradfräsmaschine-Bogenverzahnung
Fabrikat	: HURTH-MODUL
Typ	: KF 250 B
Baujahr	: 1998
Steuerungsart	: Siemens Sinumerik 840 C
Steuerung	: Siemens Sinumerik 840 C
Lagerort	: Malsch
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager Malsch
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Werkstückdurchmesser bei Übersetzung 1:10	300 mm
Werkstückdurchmesser bei Übersetzung 1:1	212 mm
Zähnezahl - max.	200
Zähnezahl - min.	6
x-Weg	300 mm
X - Achse Geschwindigkeit	0,1-5.000 mm/sec.
y-Weg	400 mm
Y - Achse Geschwindigkeit	0,1-5.000 mm/sec.
A - Achse	-170 / +170 °
Steuerung	Siemens Sinumerik 840 C
Gesamtleistungsbedarf	38 kW
Maschinengewicht ca.	10 t
Raumbedarf ca.	4,20 x 2,20 x 2,10 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

## VIDEO-LINKS



## WEB-LINK

Kegelradfräsmaschine-Bogenverzahnung  
**HURTH-MODUL**  
KF 250 B  
Lagernummer :1058-24006



[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Kegelradfraesmaschine-Bogenverzahnung/HURTH-MODUL/KF\\_250\\_B/1058-24006](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Kegelradfraesmaschine-Bogenverzahnung/HURTH-MODUL/KF_250_B/1058-24006)

+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +

## MASCHINEN-BILDER



Kegelradfräsmaschine-Bogenverzahnung  
**HURTH-MODUL**  
KF 250 B  
Lagernummer :1058-24006



+ LAGERMASCHINEN.DE +

+ LAGERMASCHINEN.DE +



Technische Daten gemäß Herstellerangaben / Dokumentation