

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Drehmaschine-konventionell-elektronisch
Fabrikat	: KART
Typ	: E2N-750-R
Baujahr	: 1969
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	: konventionell
Lagerort	: Lager Giebelstadt
Herkunftsland	: Ungarn
Lieferzeit	: Sofort
Frachtbasis	: ab Lager
Sonderpreis	: 2.500 ?



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser	250 mm
Drehlänge	750 mm
Umlaufdurchmesser über Bettschlitten	250 mm
Gesamtleistungsbedarf	2,3 kW
Maschinengewicht ca.	0,7 t
Raumbedarf ca.	3,1x1,4x1,6 m

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Wir bieten eine konventionelle Drehmaschine an vom Typ KART E3N-750-R. Diese Maschine mit Baujahr 1969 wurde eingesetzt zum Abstechen von Keil- und Zahnriemen. Dazu gibt es einen Ausleger mit einstellbarem Abstand zur Achsmittle und einer Halterung für eine Walze auf welchem der breite Riemenschlauch geführt wurde. Dann konnte die Abstechbreite mit dem Linearmaßstab von Heidenhein VRZ400 B mit Linearmessgeber LS 603 C eingestellt und dann der Riemen abgestochen werden.*

*Spitzenweite 750mm*

*Spitzenhöhe 125mm*

*für Ø bis 250mm*

*Drehzahl 36-2.100U/min*

*Spindelaufnahme MK4*

*Spindeldurchlass 26mm*

*380V 50Hz<br>5,4A*

*Längsvorschübe 0,03-2,18mm/U*

*Quervorschübe 0,015-1,09mm/U*

*für Gewindesteigungen:*

Drehmaschine-konventionell-elektronisch

**KART**

E2N-750-R

Lagernummer :1139-00349



*metrisch 0,2-7,5mm*

*Modul 0,25-2,5*

*Zoll4-60G/1"*

*Mit 4-Backenfutter Ø 150mm. Weiteres Zubehör gemäß Bildern.*

*Kommen Sie zu einer Besichtigung der Maschine nach Giebelstadt bei Würzburg.*

*Die Maschine wird verpackt auf Holzpalette und durch uns frei verladen auf LKW.*

## **VIDEO-LINKS**

## **WEB-LINK**

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1139-00349>

## MASCHINEN-BILDER



Drehmaschine-konventionell-elektronisch  
**KART**  
E2N-750-R  
Lagernummer :1139-00349

