

## HKS HKS 34 MG (1125-9111104)



**Steuerungsart**  
konventionell

**Baujahr**  
1986

**Maschinennr.**  
1125-9111104

**Hersteller/Fabrikant**  
HKS

**Lagerort**  
Ahaus

\*\* Maschine aus einer Berufsbildungsstätte  
\*\* im guten Zustand (!!)

### Ausstattung:

- kompakte Bauform mit elektro-hydraulischer Schnellklemmung
- elektro-motorischer Höhenverstellung
- automatischer Spindelvorschub
- schwerer / robuster Maschinentisch
- Gewindeschneideinrichtung
- polumschaltbarer Motor
- stufenlose Drehzahlverstellung
- \* inklusive analoger Drehzahlanzeige
- Maschinenuntergestell
- 1x Maschinenschraubstock
- NOT-Aus Taster vorne
- originale Bedienungsanleitung + Maschinenkarte

## Technische Angaben

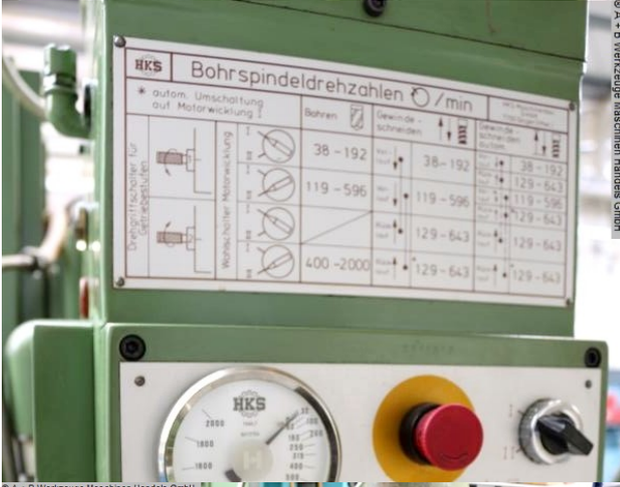
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	38.0 mm
Bohrleistung in Guss:	45.0 mm
Ausladung:	415 - 1050 mm
Umdrehungen pro Minute:	38 - 2000 U/min
Bohrspindel-Morsekegel:	4 MK
Vorschubbereich:	0.05 - 0.45 mm/min
Pinolenhub:	170 mm
Tischfläche:	1200 x 560 mm
T-Nuten:	3 x 18 x 150
Arbeitshöhe:	800 mm
Höhenverstellung der Bohrspindel:	200 - 650 mm
Gewindeschneiden:	M 28 / M 34
Spannung:	380 V
Gesamtleistungsbedarf:	1.5 / 3.0 kW
Maschinengewicht ca.:	1600 kg
Abmessung L-B-H:	1200 x 1600 x 1950 mm

## Maschinenbilder





© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

© A + B Werkzeuge Maschinen Handel GmbH

HKS Maschinenbau GmbH		D - 7700 Singen (Hohentwiel)	
Maschinen-Type	HKS 34MG	Ventilspannung	24 V
Maschinen-Nr.	34 121A	Sicherung in der Zuleitung	20 A-träge
Baujahr	1986	Leitungsquerschn. der Zuleitung	2,5 mm <sup>2</sup>
Gewicht	1600 Kg	Nennstrom	12 A
Schaltplan-Nr.	25,2,123 509,00	Anschlußwert	5 KW
Betriebsspannung	380 V 50 Hz		
Steuerspannung	220 V 50 Hz		
Lampenspannung	220 V 50 Hz		
Kupplungsspannung	24 V-		