

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Leit- und Zugspindeldrehmaschine
Fabrikat	: ARAD
Typ	: SN 400 x 1000
Baujahr	:
Steuerungsart	: konventionell
Steuerung	:
Lagerort	: Bünde bei Bielefeld
Herkunftsland	: Rumänien
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

Drehdurchmesser über Bett	400 mm
Drehdurchmesser über Support	210 mm
Drehlänge	1000 mm
Spitzenhöhe	202 mm
Spindelbohrung	48 mm
Spindeldrehzahlen	22, von 12-1500 U/min
Drehdurchmesser in der Kröpfung	600 mm
Eilgang längs und plan	3,35/1,12 m/min
Gesamtleistungsbedarf	7,5 kW
Maschinengewicht ca.	2,16 t
Raumbedarf ca.	2,75 x 0,9 x 1,6 m

### Zusatz:

Zustand: vorführbereit

### Zubehör:

Elektrik 380 Volt

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Entspricht VDF, Modell E 3 K, Maschine mit Kröpfung und Einsatzbrücke.*

*Maschine in den Führungen und Planspindel in gutem Zustand.*

*Es handelt sich um eine Gebrauchtmachine, daher verkaufen wir unter*

*Ausschluss jeglicher Gewährleistung.*

*LAGERHALTENDER HAENDLER MIT AUSSTELLUNGSHALLE VON 2500 m<sup>2</sup>.*

## VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/gFN4z5ev9ac>

Leit- und Zugspindeldrehmaschine

ARAD

SN 400 x 1000

Lagernummer :1082-11564



Werkzeugmaschinen GmbH

---

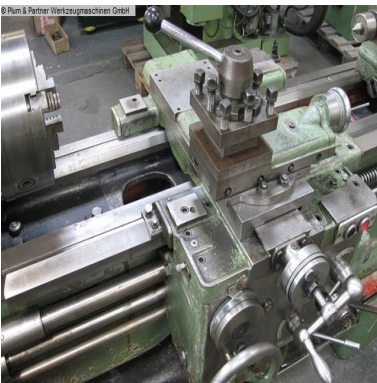
## WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1082-11564>

Leit- und Zugspindeldrehmaschine  
ARAD  
SN 400 x 1000  
Lagernummer :1082-11564



## MASCHINEN-BILDER



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.