

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Rundschleifmaschine - Außen
Fabrikat	: KELLENBERGER
Typ	: R125-1000
Baujahr	:
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Schweiz
Lieferzeit	: ca. 20 Wochen
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schleifdurchmesser	250 mm
Schleiflänge	1000 mm
Spitzenhöhe	125 mm
Schleifscheibendurchmesser	500 mm
Schleifscheibenbreite	80 (100) mm
Bohrung	203,2 mm
Werkstückspindelkegel	MK5
Werkstückspindeldrehzahl	20-400 U/min
Werkstückspindelstock schwenkbar +/-	360 °
Schleifspindelstock schwenkbar +/-	0 °
Zustellung hubweise	0-9,99 mm/Ø
Zustellung fortlaufend	0-9,99 mm/Ø
Tisch schwenkbar +/-	10 °
Tischgeschwindigkeit	0,02-6 m/min
Werkstückgewicht zwischen Spitzen	130 kg
Werkstückgewicht max. - fliegend	130 inkl. Spannung kg
Querweg	270 mm
Reitstock-Pinolenaufnahme MK	3
Pinolenweg	30 mm
Gesamtleistungsbedarf	5,5-7,5 kW
Maschinengewicht ca.	2,7 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*Als weltweit führendes Unternehmen im Bereich Kellenberger ? Überholung
/Retrofit sind wir nicht nur in der Lage die Maschinen in Neumaschinen-Qualität
und mit Gewährleistung auszuliefern, sondern können Ihnen darüber hinaus auch*

Rundschleifmaschine - Außen
KELLENBERGER
R125-1000
Lagernummer :1056-352

den Service für Ihre Maschinen anbieten.

Nach Kellenberger Messprotokoll geometrisch überholt und neu lackiert.

Komplett neue Elektrik mit neuer Zustellsteuerung.

Fotos von bereits gelieferter Maschine gleicher Bauart jedoch in Version 1500mm
Spitzenweite und Universalschleifkopf statt Kopf mit 500er Scheibe rein
zum Aussenrundscheifen.

Ausstattung:

- 2 Achsen Digitalanzeige
- Neuer DGS Papierbandfilter

Optional gegen Aufpreis:

- Halbautomatisches Abrichten
- Abrichtmaßkompensation
- GAP Control
- Messautomatik
- Schutztüren

Elektronisch gesteuertes Zustellsystem mit Schrittmotorantrieb. Hydraulische
Tischlängs - u. Eilgangbewegung. Leistungsstarker, nicht schwenkbarer
Schleifspindelstock für Produktions - Aussenrundscheifarbeiten.
Einsatzgebiete: Bearbeitung von hochpräzisen Teilen im Getriebe -,
Werkzeugmaschinen - u. allgemeinen Maschinenbau. Paarungsschleifen für die
Hydraulikindustrie.

Die Werkzeugmaschine entspricht zum derzeitigen Zeitpunkt nicht den
grundlegenden Sicherheits- und Schutzerfordernungen wie in der BetrSichV 2015
genannt.

Eine Anhebung des erforderlichen Mindest-Schutzzieles ist mittels einer
Gefährdungsbeurteilung nach BetrSichV zu ermitteln.

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Rundschleifmaschine_-_Aussen/KELLENBERGER/R125-1000/1056-352

Rundschleifmaschine - Außen
KELLENBERGER
R125-1000
Lagernummer :1056-352

MASCHINEN-BILDER

