

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Rundschleifmaschine - Universal
Fabrikat	: KELLENBERGER
Typ	: 1000U BEMA Advance R
Baujahr	: bis 1989
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: Schweiz
Lieferzeit	: nach Absprache
Frachtbasis	: ab Lager
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schleifdurchmesser	250,350,450 mm
Schleiflänge	1000 mm
Spitzenhöhe	125,175,225 mm
Schleifscheibendurchmesser	400 mm
Schleifscheibenbreite	50 mm
Bohrung	127 mm
Werkstückspindelkegel	MK5
Werkstückspindeldrehzahl	20-400 U/min
Werkstückspindelstock schwenkbar	360 °
Schleifspindelstock schwenkbar	180 + - °
Schleifspindeldrehzahl	1500,1700,2200 U/min
Zustellung hubweise	0,001-0,030 mm/Ø
Zustellung fortlaufend	0-0,95 mm/Ø
Tisch schwenkbar	±8 °
Längsbewegung des Tisches	1300 mm
Tischgeschwindigkeit	0,02-6 m/min
Werkstückgewicht zwischen Spitzen	130 kg
Werkstückgewicht max.- fliegend	130 inkl. Spannugkg kg
Innenspindelaufnahme	70 mm
Gesamtleistungsbedarf	6,5 kW
Maschinengewicht ca.	2,5 t
Raumbedarf ca.	4,2 x 2,0 m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Foto von baugleicher Maschine in Spitzenhöhe 225mm

Rundschleifmaschine - Universal
KELLENBERGER
1000U BEMA Advance R
Lagernummer :1056-5202

Version R: Maschine hat Zentralschmierung und Rollenführung in der Flachbahn der x-Achse sowie Luftabhebung im Schleifspindelstock.

-Digitalanzeige in 2 Achsen. Auflösung x-Achse 0,5my

Optionen:

- Drehgeber mit digitaler Anzeige im Werkstückspindelstock*
- Drehgeber mit digitaler Anzeige im Schleifspindelstock (keine Höhenverstellung mit Spindel möglich)*
- Neue stabile Innenschleifvorrichtung Durchmesser 80mm oder 100mm mit Höhenjustierung.*
- Erhöhung der Spitzenhöhe auf max. 225mm*
- Drehzahlregelung für die Schleifspindel*

Inklusive:

- Bedienwerkzeug*
- Spannrohr für Futter*

weiteres Zubehör auf Anfrage.

Die Werkzeugmaschine entspricht zum derzeitigen Zeitpunkt nicht den grundlegenden Sicherheits- und Schutzanforderungen 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_-_Universal/KELLENBERGER/1000U_BEMA_Advance_R/1056-5202

MASCHINEN-BILDER

