

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Schnellradialbohrmaschine
Fabrikat	: WEWAG ECONOMY
Typ	: GRS 30
Baujahr	: 1973
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: Goldenstedt
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: ab Lager frei Verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser)	32 mm
Ausladung	410 - 1000 mm
Werkstückhöhe - max.	765 mm
Kühlmitteleinrichtung	ja
Bohrspindeldurchmesser	38 mm
Pinolendurchmesser	70 mm
Spindelhub	225 mm
Bohrspindel	MK 4 mm/min
Spindeldrehzahlen - stufenlos	70 - 2000 U/min
Vorschubbereich - Spindel	0,04 - 0,32 mm/U
Säulendurchmesser	225 mm
Bohrradius max./min	max. 1130 mm
Tischaufspannfläche	630 x 1320 mm
Höhenverstellung	500 mm
Grundplatte	1500 x 1000 mm
T-Nuten	4 Stück
T-Nuten - Abstand	18 mm
Gesamtleistungsbedarf	2,2 kW
Maschinengewicht ca.	1,8 t

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Verschiebung des Supports: 590 mm

ohne Drehtisch, ohne Werkzeuge

Schnellradialbohrmaschine
WEWAG ECONOMY
GRS 30
Lagernummer :2031-3605



VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Schnellradialbohrmaschine/WEWAG_ECONOMY/GRS_30/2031-3605

Schnellradialbohrmaschine
WEWAG ECONOMY
GRS 30
Lagernummer :2031-3605



MASCHINEN-BILDER

