

Radialbohrmaschine

H. Cegielski GRV 554



Lagernummer:	0200360
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	H. Cegielski
Typ:	GRV 554
Baujahr:	1978
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Polen
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	100 mm
Ausladung:	400 - 2100 mm
Auslegerverstellung vertikal:	100 mm
Spindelaufnahme MK:	50
Bohrtiefe:	415 mm
Spindelhub:	400 (Skala) mm
Säule drehbar:	360 °
Säulendurchmesser:	Ø 500 mm
Abstand Bohrkopf - Aufspanfläche:	min./max.: 400 / 1.800 mm
Spindeldrehzahl:	12,5 ... 1.600 / 15 step U/min
Vorschub:	0,063 ... 2,5 / 15 step mm/U
Tischaufspanfläche:	L x B: 2.000 x B: 950 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 35 kW
Maschinengewicht ca.:	o. Würfel = 8,0 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,40 x 1,16 x 3,51 m

Zusatzinformationen

weitere Angaben:

- Bohrspindel-Verfahrweg horizontal 1.700mm

Ausstattung:

- inkl. Bohrwürfel (Fläche horizontal: 1000 x 1000 x 500 mm, Mittenbohrung Ø 35mm; 6 T-Nuten), (Fläche vertikal: 1.000 x 500mm, 3-T-Nuten)
- Bedientafel
- Kühlmittelanlage