

Radialbohrmaschine nicht bekannt BG 12-41A



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200356
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	nicht bekannt
Typ:	BG 12-41A
Baujahr:	1985
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Russland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	45 mm
Ausladung:	350 - 1600 mm
Auslegerverstellung vertikal:	800 mm
Bohrkopf horizontal Verfahrweg:	1250 mm
Bohrleistung in Guss:	60 mm
Spindelaufnahme MK:	MK 5
Abstand Bohrkopf - Aufspanfläche:	min/max: 800 / 1600 mm
Säule drehbar:	360 °
Säule -Durchmesser:	Ø 300 mm
Umdrehungen pro Minute:	18...2000 / 24 step U/min
Spindelhub:	400 mm
Vorschub:	0,045...5,0 mm/U mit 24 step mm/U
Aufspanfläche der Grundplatte:	1700 x 820 mm
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 10 kW
Maschinengewicht ca.:	3,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,5 x 1,1 x 3,0 (3,15) m

Zusatzinformationen

Ausstattung:

- Bedienung über Schalttafel
- ohne Kühlmittelwanne
- mit Kühlwasserpumpe (25 Liter/min.)
- Bohrwürfel Größe Fläche horizontal/vertikal: LxBxH: 1800 x 1020 / 1800 x 400mm, schwenkbar 90° mit Handkurbel