

Radialbohrmaschine

Röper R2b1250



Lagernummer:	0200382
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	Röper
Typ:	R2b1250
Baujahr:	1955
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	noch in Kalkulation
Preis:	Auf Anfrage



Leider noch
kein Bild
vorhanden.

Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	32 mm
Ausladung::	1250
Werkstückhöhe - max.:	mm
Bohrleistung in Guss:	mm
Horizontalverstellung des Bohrschlittens:	mm
Senkrechtverstellung des Auslegers:	mm
Abstand Tisch-UK-Spindel:	mm
Spindelaufnahme MK:	
Bohrspindelhub:	mm
Drehzahlbereich - stufenlos:	U/min
Schwenkbereich des Auslegers:	Grad
Vorschub:	mm/U
Bohrradius max./min:	mm
Drehmoment an der Spindel:	Nm
Säulendurchmesser:	mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	mm
Gesamtleistungsbedarf:	kW
Maschinengewicht ca.:	t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m

Zusatzinformationen

Diese Radialbohrmaschine befindet sich derzeit in der technischen Abteilung.