

# Hohlspindeldrehmaschine Kirov 9M14



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0300016
Maschinenart:	Hohlspindeldrehmaschine
Fabrikat:	Kirov
Typ:	9M14
Baujahr:	1991
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Russland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Spindeldurchlass:	200 mm
Drehdurchmesser über Bett:	680 mm
Drehdurchmesser über Support:	mm
Drehlänge:	max. 570 mm
Spitzenhöhe über Support:	300 mm
Drehzahlen:	16 - 500 / 18 step U/min
Gesamtleistungsbedarf:	kW
Maschinengewicht ca.:	3,5 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,1 x 1,8 x 1,4 m
Abmessungen Schaltschrank:	570 x 230 x 950 mm

## Zusatzinformationen

Hohlspindeldrehmaschine-Rohrendenbearbeitungsmaschine  
Anwendung: Endenbearbeitung-Innen/Außen

Plansupport: Weg 400mm, Vorschub 0,026 - 0,38 mm/min.

Längssupport: Weg 550 mm, Vorschub 0,064 - 1,025 mm/min.

Werkzeugsupport: Weg 350 mm, mit Stahlhalter Vierfachhalter, schwenkbar

Gewindeschneiden möglich

Dreibacken Futter Ø 500mm

Rückseite: Planscheibe Ø 520mm mit 4 Spannbacken

Reitsstock: Spitzenhöhe 300 mm, Verfahrweg 230 mm, MK 5 Aufnahme, ausgestattet mit Dreibacken Futter Ø 230 mm mit Innenbacken

Kühlwassereinrichtung

Kopierlineal