

VKM 1265B



VKM 1265B

TECHNISCHE DATEN

Tischgröße	650 x 1400 mm
Spindeldrehzahl	0 - 6000 U/min alternativ 8000 U/min
Positioniergenauigkeit	0.012 mm
Wiederholgenauigkeit	0.008 mm
Kugelrollspindeln	???? mm
Verfahrweg längs (x)	1200 mm
Verfahrweg quer (y)	670 mm
Verfahrweg (z)	665 mm
Werkzeugaufnahme	BT 50/BT 40
max. Werkzeuglänge	300 mm
max. Werkzeuggewicht	7 Kg
Werkzeugwechselzeit	2.5 Sek
T-Nutengröße	5x18x125 mm
max. Werkstückgewicht	1200 Kg
Ausladung	700 mm
max. Vorschübe X/Y/Z	8000 mm/min
Eilgang X/Y/Z	15/15/12 m/min
Antriebsleistung	11/15 kW
Abmessungen	3300x2700x3000 mm

LIEFERUMFANG

Elektronisches Handrad, SIEMENS
828D, Kühlmittleinrichtung, Späneförderer,
Spänewanne