

Nutenfräsmaschine - Horizontal

Hurth Maschinen-und Zahnradfabrik LF 1000



Lagernummer:	0400605
Maschinenart:	Nutenfräsmaschine - Horizontal
Fabrikat:	Hurth Maschinen-und Zahnradfabrik
Typ:	LF 1000
Baujahr:	1978
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	mm
y-Weg:	mm
z-Weg:	mm
Tischaufspannfläche:	1970 x 400 mm
Entfernung Spindel/Tisch:	min./max. 150 / 250 mm
Eilgang:	1 / 2 m/min
Drehzahl:	Frässpindel: 112 ... 1400 / 12 step U/min
Frässpindelkegel:	DIN 2019 = Nr. 40 (SK40)
Axialverstellung:	manuell = 150 mm
Pinolenvorschub:	0,012 / 0,025 / 0,05 mm/U
Vorschubbereich - horizontal:	Frässchlitten: 8...100 / 12 step mm/min
Gesamtleistungsbedarf:	ca. 8,4 (10,5 kVA) kW
Maschinengewicht ca.:	3000 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,05 x 2,7 x 2,0 m

Zusatzinformationen

Keil-Nuten-Fräsmaschine

Anwendung: Fräsen von geraden und schrägverzahnten Nuten. Mehrfachnutenfräsen mit automatischem Programmablauf.

weitere Merkmale:

- Entfernung Spindelachse / Unterkante Gegenhalter: 55 mm
- Axialbewegung der Gegenlagerpinole 50 mm
- Frässchlittenbewegung horizontal 1000 mm (automatisch + manuell per Hand) und vertikal 100 mm per Hand + max. 5mm automatisch/hydraulisch

Ausstattung:

- Spänebehälter 470x300x300mm
- einiges an Zubehör/Hilfsmittel.