



ANGEBOTSDetails

Lagernummer 03413

Maschinenart	Bohr- und Fräszentrum
Fabrikat	PAMA
Typ	Speedmat 2/TR 8
Baujahr	2008
Steuerungsart	CNC
Steuerungsname	Siemens Sinumerik 840 D
Lagerort	Werksstandort NRW
Ursprungsland	Italien
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Frachtbasis	ab Werksstandort
Preis	Auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

x-Weg	2500 mm
y-Weg	2500 mm
z-Weg	1700 mm
Steuerung	Siemens Sinumerik 840 D
max. Werkstückgewicht	6000 kg
Spindeldurchmesser	130 mm
Pinolenhub	700 mm
Werkzeugaufnahme	ISO 50 DIN 69871 - AD
max. Drehmoment an der Spindel	1847 Nm
Gesamtleistungsbedarf	65 kW
Maschinengewicht ca.	45 t
Raumbedarf ca.	10,9 x 9,3 x 5,7 m

TECHNISCHE DETAILS

ZUSATZINFORMATIONEN

Arbeitstisch

- Aufspannfläche 2500 x 2000 mm
- Tischhöhe über Flur 800 mm

Vorschubgeschwindigkeit

- x-Achse 0,5 bis 10000 mm/min
- y-Achse 0,5 bis 10000 mm/min
- z-Achse 0,5 bis 10000 mm/min
- Eilgang (x/y/z) 25 / 25 / 25 m/min
- max. Vorhubkraft (x/y/z) 28000 / 27000 / 28000 N

Spindeldrehzahlen in 1/min

- Getriebestufe 1: 6 bis 1004 U/min
- Getriebestufe 2: 950 bis 4000 U/min

Ausstattung/Zubehör:

- Ca. 30 Stk Werkzeugaufnahmen SK 50
- 1 Messtaster
- Kühlmittelanlage/ Papierbandfilter & Späneförderer
- Kühler
- Ölnebelabsaugung
- Fixatoren
- Technische Dokumentation

LINK ZUM ANGEBOT

<http://lhnew.feuer.work/details/maschine/03413-pama>

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten)

DETAILAUFNAHMEN





