

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004

Maschinen-Gruppe	:	Fräsmaschinen
Art	:	CNC - Fräsmaschine
Fabrikat	:	Trak
Typ	:	DPM 750
Baujahr	:	2005
CNC-Bahnsteuerung	:	Trak SM3 CNC, 3-Achsen
Lagerort	:	Reiden
Lieferzeit	:	nach Absprache
Frachtbasis	:	ab Standort

Beschreibung

Ausführung:

- mit Handräder
- mit Bohr- und Fräskopf

Zubehör:

- Kühlmittleinrichtung.

Technische Details / Zubehör / Zusatz

Text	Wert	Einheit
Maschinentisch – Höhe ab Boden	970	mm
Aufspannfläche	1270 x 320	mm
T-Nuten Anzahl x Breite	4 x 16	mm
T-Nuten Abstand	63	mm
Tischbelastung	600	kg
X-Achse	750	mm
Y-Achse	400	mm
Z-Achse	610	mm
Fahrweg Pinole	120	mm
Pinolendurchmesser	100	mm
Fräskopf schwenkbar	L+R 90°	
Werkzeugaufnahme	ISO 40	
Spindeldrehzahlen - standart	70 - 3600	U/min.
Spindeldrehzahl – mit Frequenzumrichter	70 – 4400	U/min.
Abstand Spindelmitte – Ständer	480	mm
Spindelmotor	5,5	kW
Elektroanschluss	400V/50HZ	
Absicherung	16	Amp.
Eilgang – max.	3800	mm/min.

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004

Technische Details / Zubehör / Zusatz

Text	Wert	Einheit
Vorschub	25 – 3800	mm/min.
Vorschub -Override	-90 bis +50%	
Bohrleistung in Stahl	35	mm
Gewindeschneider	M 36	
Fräsleistung in Stahl – mit Variator	80 – 100	cm ³ /min.
Fräsleistung in Stahl – mit FU	150	cm ³ /min.
Maschinenhöhe min.	2200	mm
Maschinenhöhe max.	2600	mm
Maschinenbreite	1700	mm
Maschinenbreite inkl. Verfahrenweg	2450	mm
Maschinentiefe	1600	mm
Maschinenfuss	610 x 1120	mm
Gewicht ca.	2100	kg

Änderungen und Irrtum in den technischen Daten und Anlagen vorbehalten.

Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004

Fotos



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004



Maschinen-Datenblatt

Lager Nr. CF-1004

