

## Soraluce FP 6000 Bettfräsmaschinen

Bettfräsmaschine

Maschinentyp: Soraluce FP 6000

Steuerung: Heidenhain iTNC 530

Baujahr: 2009

Verfügbar ab: sofort / now

Id 14543



### Jetzt anfragen

  ▼ ▼ ▼

Ich stimme der Datenschutzerklärung zu.

[→ Datenschutzerklärung](#)

**ANFRAGE ABSCHICKEN**



Alle Maschinen optional mit

**SERVICE-PAKET**

Abbau - Verladung - Transport - Inbetriebnahme

### Technische Daten

Verfahrwege:

X-Achse: [mm] 6.000

### Ausstattungsmerkmale

Späneförderer

Messtaster

Heidenhain, Baujahr 2009

Y-Achse: [mm] 2.100

Z-Achse: [mm] 1.500

Vorschub: (X/Y/Z)  
[m/min.] 2- 20

Eilgang: (X/Y/Z)  
[m/min.] 35

Drehzahlbereich:  
[1/min.] 20 - 4.000

Antriebsleistung:  
[kW] 32

Drehmoment: [Nm] 910

Drehzahlregelung: 2 Bereiche stufenlos  
über Stern / Dreieckschaltung

Fräskopf Orthogonal

B-Achse 1 x 1° (360 Positionen hintere Ebene, 270  
Positionen vordere Ebene)

Durchmesser Spindellagerung: 90

Sperrluft: 0,7 bar

Anzugsbolzen: DIN 69872 Form A

Teilgenauigkeit / Wiederholgenauigkeit:  
+/- 3 sec. == +/- 0,002 mm

Werkzeugaufnahme: ISO 50 DIN69871 AD

Autom. Werkzeugspannung: Spannkraft  
20.000 N

Tischgröße: [mm] 7.000 x 2.000

NC-Rundtisch FIBROPLAN; Typ: NC2.08.1000.2.1.11.15

Artikelnr.: 4-628-928-0011

Serienr.: 2710772 / 001

Zulässige axiale Belastung auf Schaltteller  
bei vertikalem Einsatz: 120.000 N

Zulässige radiale Belastung auf  
Schaltteller : 250.000 N

Zulässiges Kippmoment bei vertikalem  
Einsatz: 48.000 Nm

Zulässige Transportlast bei vertikalem  
Einsatz ohne Gegenlagerung: 6.000 kg

Zulässige Transportlast bei vertikalem  
Einsatz mit Gegenlagerung: 12.000 kg

Teilgenauigkeit:

Systemgenauigkeit des Gebers bei direkter Messung: +/- 1 11

Messgenauigkeit Rundtisch (Ohne Steuerung): +/- 2,5 11

max. Drehzahl: 2,732 U/min

Geschwindigkeit: 984 °/min

Reitstock MK 6

Pinolenhub: [mm] max. 400

Pinolendurchmesser: 180 [mm]

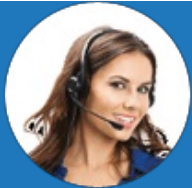
Symmetrie der Richtnute zur Pinole: 0,030 mm

Anschlußwert: [KW] 79

Maschinengewicht: 55.000 [kg]

Platzbedarf (LxWxH): 15 x 7 x 4,6 [m]

Bilder



KONTAKT Tel: +49 (0) 611 5101990 E-Mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)