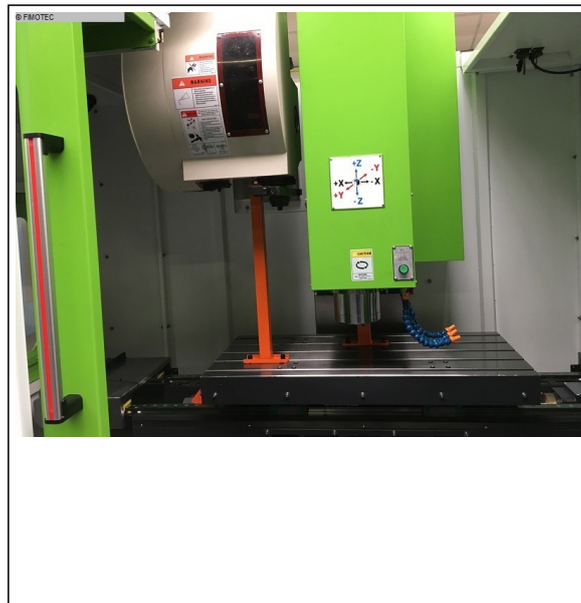


Bearbeitungszentrum - Vertikal  
**PRIMINER**  
DELTA CENTER V6L  
Lagernummer :1105-02424

## MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Bearbeitungszentrum - Vertikal  
Fabrikat : PRIMINER  
Typ : DELTA CENTER V6L  
Baujahr : 2018  
Steuerungsart :  
Steuerung :  
Lagerort : FRANKREICH  
Herkunftsland : deutschland  
Lieferzeit : sofort  
Frachtbasis : EX WORK  
Preis : auf Anfrage



## TECHNISCHE DATEN

x-Weg	600 mm
y-Weg	400 mm
z-Weg	450 mm
Gesamtleistungsbedarf	20 kW
Maschinengewicht ca.	3.5 t

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*MASCHINE NEUE MIT GEWAERLEISTUNG*

*elektr. Einrichtung, Kühlmittleinrichtung IKZ 20 BARS , techn. Unterlagen.*

*CNC SIEMENS 828 3D*

*Technische Spezifikationen DELTA CENTER V6L*

*CNC Steuerung SIEMENS 828 3 D*

*Abmessung Tisch mm 750 X 400 MM T-Nuten mm 14 x 3 x 125*

*Max. Tischbelastung kg 350*

*X/Y/Z Verfahrweg mm 600 / 400 / 450*

*Entfernung Spindel/Tischoberfläche mm 80 - 530*

*Entfernung Spindelmitte / Z-Achseabdeckung mm 435*

*Spindelaufnahme SK 40 / 120 mm*

*Spindeldrehzahl U/min 10.000*

*Spindelmotor kW 7/15*

*Anzahl Werkzeuge IN MAGAZIN Stk. 20 SK 40*

*Max. Werkzeugdiameter mm 80*

*Max. Werkzeugdiameter (ohne benachbartes Werkzeug) mm 80/125 (next releas)*

*Max. Werkzeuglänge mm 280*

*Max. Werkzeuggewicht kg 8*

*Eilgang m/min 48*

Bearbeitungszentrum - Vertikal  
**PRIMINER**  
DELTA CENTER V6L  
Lagernummer :1105-02424

---

*Arbeitsvorschub mm/min 1-12.000*  
*Positioniergenauigkeit mm  $\pm 0.003/300$*   
*Wiederholgenauigkeit mm  $\pm 0.003$*   
*Nutzfläche mm 1850 x 2530 x 2300*  
*Gewicht kg 3500*  
SOFORT VERFUGBAR

MIT SPINDEL OIL COOLER  
COULANT TROUGH SPINDEL 20 BAR

## VIDEO-LINKS

## WEB-LINK

[https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bearbeitungszentrum\\_-\\_Vertikal/PRIMINER/DELTA\\_CENTER\\_V6L/1105-02424](https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Bearbeitungszentrum_-_Vertikal/PRIMINER/DELTA_CENTER_V6L/1105-02424)

Bearbeitungszentrum - Vertikal  
**PRIMINER**  
DELTA CENTER V6L  
Lagernummer :1105-02424

## MASCHINEN-BILDER

