

## PERFECT-JET

BM-23 VDB

Lagernummer :1022-2346

### MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Werkzeugfräsmaschine - Universal  
 Fabrikat : PERFECT-JET  
 Typ : BM-23 VDB  
 Baujahr : 2010  
 Steuerungsart : CNC  
 Steuerung : Heidenhain TNC 320  
 Lagerort : Monheim am Rhein  
 Herkunftsland : Taiwan  
 Lieferzeit : Sofort  
 Frachtbasis : Ab Lager, frei LkW-Ladefläche  
 Preis : auf Anfrage



### TECHNISCHE DATEN

x-Weg	750 mm
y-Weg	400 mm
z-Weg	500 mm
Steuerung	Heidenhain TNC 320
Spindeldrehzahlen	3800 U/min
Getriebestufen	2
Werkzeugaufnahme	40 SK
Tischgröße	1500 x 670 mm
Tischaufspannfläche	1270 x 320 mm
Tischbelastung	600 kg
Spindelmotor	5,5 kW
Abstand Spindel / Tisch	100-600 (min.-max.) mm
Abstand Spindelmitte bis Ständer	526 mm
Pinolenweg	120 mm
Maschinengewicht ca.	2,2 t
Raumbedarf ca.	3,10 x 2,45 x 2,50 m

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG



## PERFECT-JET

BM-23 VDB

Lagernummer :1022-2346

---

*CNC Universal Fräsmaschine aus einem schweizer Betrieb.*

*Produktionsjahr: 2010*

*Inbetriebnahme: 2012*

*Ausstattung:*

- \* 3-Achsen CNC-Bahnsteuerung Heidenhain TNC 320*
- \* Zusätzlich Handräder für die manuelle Bedienung*
- \* Manuell schwenbarer Fräskopf (45°/90°) mit Bohrpinole*
- \* Zentralschmierung*
- \* Kühlmiteleinrichtung*
- \* Dokumentation/Handbuch*

*Maximale Bearbeitungskapazitäten:*

*Bohren in Baustahl 40 mm Durchmesser*

*Gewindebohren M 36*

*Ausbohren 120 mm*

## VIDEO-LINKS

Video No.1 : <https://www.youtube.com/embed/C9a4GDNTrQU>

## WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1022-2346>

# PERFECT-JET

BM-23 VDB

Lagernummer :1022-2346



Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.