

HERMLE U_740

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum
Hersteller : HERMLE
Modell : U_740
Baujahr : 2007
Serien Nr : 18541
Lager Nr : P2451



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 5
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: HSK63
- Spindeltriebleistung	: 17.5 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 18.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 915 / 500 / 500 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 30 / 30 / 20 [m/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 28
TISCH	
- Tisch Größe	: Ø 630 [mm]
- Max. Tisch Beladung	: 500 [kg]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Versorgungsspannung	: 400 [V]
- Gesamtantrieb	: 26 [kVA]
GEWICHT UND ABMESSUNGEN	
- Platzbedarf	: 3620 x 3160 [mm]
- Maschinenhöhe	: 3000 [mm]
- Maschinengewicht	: 7300 [kg]
MASCHINENSTUNDEN	
- Betriebsstunden	: 50223 [bst.]

Typ : Vertikalbearbeitungszentrum

Hersteller : HERMLE

Modell : U_740

Baujahr : 2007

Serien Nr : 18541

Lager Nr : P2451

ZUBEHÖR

- Steuerung : Heidenhain iTNC 530
- Kühlmitteltank
- Späneförderer
- Ölnebelabsaugung : ELBARON
- Kühlmittelbehälter : HYDRAC COOLING FLKS 170S/2.3W/TP/400-50/1/14
- Werkstück Meßtastereinrichtung : Renishaw
- Werkzeug-Bruchkontrolle : BLUM