

OKK HM 630

Typ : Horizontalbearbeitungszentrum
Hersteller : OKK
Modell : HM 630
Baujahr : 2017
Serien Nr : 528
Lager Nr : 10627P



TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 4
FRÄSSPINDEL	
- Werkzeugaufnahme	: BT50
- Spindeltriebleistung	: 25 / 30 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 12.000 [Upm]
LINEAR ACHSEN	
- Verfahrweg X/Y/Z-Achsen	: 1.050 x 900 x 900 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 54 [m/min]
- Vorschubgeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 1 - 40.000 [mm/min]
SCHWENKACHSE B	
- Verfahrweg	: 360 [Grad]
- Minimum Auflösung	: 0,001 [Grad]
WERKZEUGWECHSLER	
- Werkzeugwechsler Typ	: Bras chargeur
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 50
- Werkzeugwechselzeit	: 4.4 [sek]
PALETTENWECHSLER	
- Palettenwechsler Typ	: Rotopalette
- palettenwechselzeit	: 12 [sek]
- Paletten Größe	: 630 x 630 [mm]
- Anzahl der Paletten	: 2
- Beladung Palette max.	: 1.300 [kg]
- Abstand von Tisch zu Spindellinie	: 80 - 980 [mm]
- Abstand von Tischzentrum zu Spindelnase	: 200 - 1.100 [mm]
- Max. Werkstück-Durchmesser	: 1.110 [mm]

Typ : Horizontalbearbeitungszentrum

Hersteller : OKK

Modell : HM 630

Baujahr : 2017

Serien Nr : 528

Lager Nr : 10627P

- Max. Werkstückhöhe : 1.220 [mm]

ELEKTRISCHE VERSORGUNG

- Versorgungsspannung : 380 [V]

- Gesamtantrieb : 65 [kVA]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 5.450 x 3.420 [mm]

- Maschinenhöhe : 3.430 [mm]

- Maschinengewicht : 18.000 [kg]

MASCHINENSTUNDEN

- Stunden unter Strom : 31039 [bst.]

- Betriebsstunden : 14782 [bst.]

ZUBEHÖR

- Steuerung : Fanuc 31i-Model B5

- Schnittstelle : RS232 / USB / PCMCIA

- Elektronisches Handrad

- Kühlmittelkühlung

* mit Hochdruckpumpe

- Innere Kühlmittel-Zufuhr (IKZ)

- Spindelkühlung

- Späneförderer : HAKUSAN

- Elektrischen Transformator