

Maschinen - Datenblatt

Maschinen-Gruppe: Portalfräsemaschine
 Fabrikat: ZAYER
 Typ: 30 KCU 15000 AR
 Baujahr: 2008
 Steuerungsart: Heidenhain iTNC-530
 Herkunft: Spanien
 Lieferzeit: nach Absprache
 Frachtbasis: ab Werk
 Beschreibung: -



Technische Details / Zubehör / Zusatz

| Technische Beschreibung | Wert | Einheit |
|------------------------------|-----------|---------|
| X-Achse Verfahrweg | 15000 | mm |
| Y-Achse Verfahrweg | 1500 | mm |
| Z-Achse Verfahrweg | 3500 | mm |
| Programmierbarer Fräskopf | 0,001 | ° |
| Horizontaler Fräskopf | L500 Ø150 | |
| Spindeldrehzahl | 20-4500 | U/min |
| Antriebsleistung Frässpindel | 37/40 | Kw |
| Werkzeugaufnahme | ISO 50 | |

Zubehör

Späneförderer
 Verfahrbare Arbeitsbühne
 Vorbereitung vierte Axe
 Kopfwechselstation
 Werkzeugmagazin 80 Positionen ISO 50
 Automatischer Werkzeugwechsler 80 Werkzeuge
 Innere Kühlmittelzufuhr 6/40 Bar
 Werkzeugmesstaster RENISHAW
 Werkstücksensor REINSHAW
 Automatischer Universalkopf 360x360 Positionen

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten).