



HOCHGESCHWINDIGKEITSFRÄSZENTRUM MIT FAHRBAREM TISCH MODELL PERFORMA



TBA4 mit ELBR



DMDU



P212

TECHNISCHE MERKMALE

- CNC-Steuerung Siemens 840D
- Verfahrweg der Längsachse (X) 2300 mm
- Verfahrweg der Vertikalachse (Z) 1200 mm
- Verfahrweg der Querachse (Y) 1000 mm
- Achsgeschwindigkeit 28 m/min
- TBA4 Universalfräskopf 27 kW; 4000 U/1' ; 680 Nm ; ISO50
- ELBR Kopf mit Elektroschmelze E28 15 kW ; 21000 U/1' ; 12 Nm ; HSK50-E
- Fahrbarer Tisch 2200x1150 mm, max. Belastbarkeit 5500 kg gleichmässig verteilt
- P212 Werkzeugwechsler 24 Plätze
- SRAO Kühlung des Werkstücks mit Luft-/Ölsystem
- DMDU Einrichtung zur Werkzeugmessung auf dem Ständer
- Speisung 220/380 V – 50Hz
- Farbe Grau RAL 7038 ; Rot RAL 3001