

## CORREA NEPTUNO

**Typ :** Vertikalbearbeitungszentrum  
**Fabrikat :** CORREA  
**Modell :** NEPTUNO  
**Baujahr :** 2005  
**Serien NR :** 560034  
**Lager NR :** T14173



### TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Achsen	: 3
FRÄSSPINDEL	: 3
- Werkzeugaufnahme	: HSK63 x 3
- Spindelantriebsleistung	: 35 [kW]
- Spindeldrehzahl	: 18000 [Upm]
- Elektroschmelze	
- Verfahrenweg X/Y/Z-Achsen	: 9600/1605/710 [mm]
- Eilganggeschwindigkeit (X/Y/Z)	: 30/30/20 [m/min]
WERKZEUGWECHSLER	
- Typ Werkzeugwechsler	: Regenschirm
- Anzahl der Werkzeuge im Magazin	: 15 x 3
TISCH	
- Tisch Größe	: 10000 x 3000 [mm]
- Abstand von Tisch zu Spindelnase	: 750 [mm]
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	
- Gesamtantrieb	: 212 [kW]
- Maschinengewicht	: 50 000 [kg]

### ZUBEHÖR

- Steuerung	: Siemens 840
- Schnittstelle	: RS232
- Direkte Wegmesssysteme	: X
- Kühlmittelbehälter	

**Typ : Vertikalbearbeitungszentrum**

**Fabrikat : CORREA**

**Modell : NEPTUNO**

**Baujahr : 2005**

**Serien NR : 560034**

**Lager NR : T14173**

- Späneförderer
- Abstand zwischen Spindel : 900 [mm]
- Abstand zwischen Ständer : 4470 [mm]