

■ ŘÍDICÍ SYSTÉM

- Siemens 840D Powerline

■ PRACOVNÍ ROZSAH

- Vzdálenost mezi hroty 6500
- Průměr výkyvu nad ložem mm 1240
- Max. točný průměr 1140
- Podélný posuv (Z) mm 6870
- Čelní posuv (X) mm 920
- Vzdálenost čela vřetena od středu koníka mm 7352
- Délka soustružení (v závislosti na upínacím zařízení) cca mm 6700

■ SOUSTRUŽNICKÉ VŘETENO

- Hlava vřetena DIN 55026 tvar B velikost 20
- Průměr vřetena v předním ložisku mm 320
- Otvor vřetena mm 245

■ HLAVNÍ POHON

- Střídavý pohon s dvoustupňovou převodovkou
- Výkon pohonu 100% ED kW 90
- Max. Otáčky vřetena min-1 1000
- Max. Max. točivý moment na vřetenu 100% ED Nm 10248

■ POHON POHONU

- Křížový suport, kotoučový revolver:
- Střídavý servopohon
- Síla posuvu v podélném směru (Z) kN 30,0
- Posuvná síla na plochu (X) kN 31,5
- Rychlost rychlého posuvu: podélná (Z) m/min 15,0
rovinná (X) m/min 15,0

■ VŘETENO S KULIČKOVÝM ŠROUBEM

- Podélný (osa Z) \emptyset x rozteč mm 63X20
- Ploché (osa X) \emptyset x rozteč mm 63X10

■ KONÍK

- Průměr pinoly mm 300
- Zdvih pinoly mm 200
- Síla pera (nastavitelná) N 5400-40000
- Pilka s vestavěným ložiskem MK 6

■ NOSIČE NÁŘADÍ

- Kotoučová revolverová hlavice
- Vřetenová hlava pro nástroje podle DIN 69893 VDI-60

■ NÁSTROJOVÝ ZÁSOBNÍK na kotoučové revolverové hlavě:

- Počet pozic pro nástroje 12

WFL T120 MILLTURN 6500mm



NÁROČNÉ OBRÁBĚNÍ NÁS BAVÍ, BAVTE SE S NÁMÍ.