

Obráběcí centra > vertikální > Alpha T21iE

Inv. číslo:	108689
Typ:	Alpha T21iE
Parametry:	500 mm, 400 mm
Výrobce:	Fanuc Robodril
Rok výroby/SO/GO:	2007/-/-
Lokalita:	Česká republika
Popis:	Pracovní rozsahy Pojezd v ose X 500 mm Pojezd v ose Y 400 mm Pojezd v ose Z 330 mm Vzdálenost konce vřetene od plochy prac. stolu min-max 150-480 mm *u opce zvýšené osy Z min - max. 250-780 mm Pracovní stůl Pracovní prostor (X x Y osy) 650 x 400 mm Nosnost 300 kg T-drážky 3 ; 14 mm / 125 mm Vřeteno Rozsah otáček 100 – 24 000 ot/min Výkon motoru vřetene 3,7 kW Kužel č. 30 Posuvy Rychloposuv X,Y,Z 54 m/min Pracovní posuv rozsah 1 až 30 m/min Revolverová hlava Počet nástrojů 21 Maximální délka nástroje 250mm Metoda výběru náhodná, nejkratší cesta Čas výměny nástroje (z řezu do řezu) u nástroje 2 kg 1,6 s (při 2 kg nástroji) Přesnost najížděcí přesnost vřetena 0,006/300 mm opakovaná 0,002 Řídící systém Fanuc 31i Výška stroje 2 336 mm +-10 mm Zastavěná plocha 1 565 mm x 2 027 mm Váha stroje cca. 2 000 kg Počet hodin: perfektní stav - 3.089 hodin strojního času.









