

SOUSTRUH DOOSAN - Puma 2600 Y



Typ stroje:	DOOSAN - Puma 2600 Y
Kategorie stroje:	Soustružnicko-frézovací obráběcí centrum
Řízení:	Fanuc Oi - TD
Rok výroby:	2012

Technické údaje		Vlastnosti výbavy
Točný průměr	255mm	dokumenty
Délka soustružení	760mm	dopravník třísek
Řízení	FanucOi - TD	sklíčidlo se třemi čelistmi
Max. točný průměr nad ložem	780mm	osazovací nástroj
Oběžný průměr nad příčným suportem	630mm	řízení nástrojů - 2+2
Max. oběžný průměr	376mm	koník
Hlavní vřeteno:		osa-C
Rozsah otáček - hlavní vřeteno	max. 4.000min/-1	osa-Y
Výkon - hlavní vřeteno	22 / 18,5kW	hydraulický systém
Hlava vřetena	ASA A2-8	
Průměr vřetenového ložiska	140mm	
Otvor vřetena	86mm	
Průměr materiálu tyče	76mm	
Osa C	0,001°	
Průměr sklíčidla	255mm	
Revolverová hlava:		
Počet nástrojových stanic	12pos.	
Řízené stanice	12pos.	
Rychlost vřetene - řízené nástroje	max. 5.000min -1	
Výkon - řízené nástroje	5,5kW	
Nástrojový kužel	BTM 65	
Průměr stopky	25mm	
Průměr vrtáku	50mm	
Čas výměny nástrojů	0,15sec	
Zdvih os:		
Osa X	260 (72 + 188)mm	
Osa Z	830mm	
Osa Y	105 (+/- 52,5)mm	
Koník:		
Průměr pinoly	100mm	
Zdvih pinoly	100mm	
Kužel	MT 5	
Posuvy:		

Rychloposuv	X/Z: 30 / Y: 10m/min
Celkový příkon	41,98kVA
Přibližná váha stroje	6,0t
Přibližné rozměry stroje	4,0 x 2,5 x 2,2m

Obrázky

