

ROBODRILL α -D21MiB5 Plus Mechanická specifikace



ROBODRILL α - D21MiB5 Plus			
Pojezd X/Y/Z	mm		500 x 400 x 330
Velikost stolu	mm		650 x 400
Max. nosnost stolu	kg		300
Hmotnost stroje / s DDR-T	t		2/2.2
Max. délka nástroje	mm		250
Max. průměr nástroje	mm		80
Max. hmotnost nástroje	kg		3
Celková hmotnost	kg		33
Počet nástrojů			21
Kužel vřetene 7/24 No. 30/SK30 DIN 69871A			o
Držák vřetene BBT30			•
Vzdálenost od čela vřetene po stůl (s H100)	mm		250-580
Řídící CNC systém			31i-B5 Plus
Otáčky vřetene	rpm		10000 24000
Kroutící moment Výkon vřetene 10 000 ot/min (1 min)	Nm kW		80 14.2
Kroutící moment Výkon vřetene 10 000 ot/min (nepřetržitý provoz)	Nm kW		13.6 4
Kroutící moment Výkon vřetene 24 000 ot/min (1 min)	Nm kW		35 26
Kroutící moment Výkon vřetene 24 000 ot/min (nepřetržitý provoz)	Nm kW		7.5 5.5
Rychloposuv podél všech os	m/min		54
Maximální programovatelný pracovní posuv	mm/min		30000
Doba výměny nástroje (2 kg nástroj) tříska-tříska)	s		1.6
Přesnost polohování ISO 230-2	mm		< 0.006
Opakovatelná přesnost ISO 230-2	mm		< 0.004
Spotřeba tlaku vzduchu	L/min MPa		160 0.35-0.55

- Není dostupný • Dostupný o Volitelně

ROBODRILL α -D21MiB5 Plus Rozměry

