



Podívejte se na tyto
stroje v provozu na
kanálu YouTube



max. otáčky vřetena až 5 000 ot/min

- rám stroje z vysoce kvalitní šedé litiny
- rybinová vedení a kuličková vřetena se servopohony na všech osách
- elektronické ruční kolečko pro efektivní a profesionální seřizování
- 4 místný nástrojový revolver umožňuje flexibilní a praxi odpovídající produktivitu
- mobilní stojan s prostorem pro uložení nástrojů a materiálů



Standardní vybavení

řízení Siemens 808D Advance, elektrické ruční kolečko, čtyřnásobný měnič nástrojů, pojízdný podstavec, centrální mazání, pracovní osvětlení, nástroje obsluhy, návod k obsluze a programování

Možnosti	Part No.
• Sada kleštinových upínacích pouzder (4 kusy) ISO20/ER16 pro LabCenter260	251480
• Sada kleštin (8) ER16 (3.4.5.6.7.9.10) pro LabCenter 260 181610	251481
• Sada gravírovacích nástrojů (7 kusů) pro LabCenter 260	251482

Specifikace	LabCenter 260	
Pracovní prostor		
Rozměry stolu	mm	400x145
Zatížitelnost stolu	kg	20
Počet drážek T	ks	3
Drážky T, šířka	mm	12
T - drážky, vzdálenost	mm	40
Vzdálenost hlava vřetena - horní strana stolu	mm	60 - 240
Vyložení	mm	200
Dráha pojezdu		
Dráha pojezdu - osa X	mm	260
Dráha pojezdu - osa Y	mm	152
Dráha pojezdu - osa Z	mm	180
Hlavní vřeteno		
Otáčky vřetena	1/min	80 - 5.000
Upnutí vřetena		ISO 20
Rychlý chod		
Rychlý chod v ose X	mm/min	2.000
Rychlý chod v ose Y	mm/min	2.000
Rychlý chod v ose Z	mm/min	2.000
Posuv		
Pracovní posuv	mm/min	500
Pracovní posuv - osa X	mm/min	500
Pracovní posuv - osa Y	mm/min	500
Pracovní posuv - osa Z	mm/min	500
Max. točivý moment motoru posuvu osy X	Nm	2,2
Max. točivý moment motoru posuvu osy Y	Nm	2,2
Max. točivý moment motoru posuvu osy Z	Nm	2,2
Nosič nástrojů		
Počet nástrojových míst	ks	4
Velikost nástroje Ø x délka (max.)	mm	10x110
Hmotnost nástrojů (max.)	kg	0,5
Doba potřebná pro výměnu nástroje, nástroj / nástroj	s	10
Přesnosti		
Polohovací přesnost - osa X	mm	± 0,015
Polohovací přesnost - osa Y	mm	± 0,015
Polohovací přesnost - osa Z	mm	± 0,015
Opakovaná přesnost - osa X	mm	± 0,01
Opakovaná přesnost - osa Y	mm	± 0,01
Opakovaná přesnost - osa Z	mm	± 0,01
Výkony pohonů		
Výkon motoru hlavního pohonu	kW	1
Míry a váhy		
Rozměry	m	1,4x0,9x1,8
Hmotnost	kg	450
Part No.		181615



4násobný měnič nástrojů



Pneumatické upínání nástroje