

SOUSTRUH GILDEMEISTER - CTX beta 800



Typ stroje:	GILDEMEISTER - CTX beta 800
Kategorie stroje:	Soustružnicko-frézovací obráběcí centrum
Řízení:	840D sl Siemens
Rok výroby:	2008

Technické údaje

Točný průměr	410mm
Délka soustružení	800mm
Řízení	840D sl Siemens
Točný průměr nad ložem	700mm
Oběžný průměr nad ložem	380mm
Max. točný průměr	410mm
Osová vzdálenost	975mm
Zdvih v ose X	300mm

Vlastnosti výbavy

dokumenty
dopravník třísek
chladicí systém
řízené nástrojové stanice
osa-C
osa-Y
pevná luneta - 20 - 165 mm
sklíčidlo se 3 čelistmi - BERG KH 250/91

Zdvih v ose Z	850mm
Rozsah otáček vřetene	25 - 5.000U/min
Průměr sklíčidla	250mm

reducing sleeve - div.
osazovací nástroj
nakladač tyčí - LNS Quickload Servo 3

Otvor vřetena	87mm
Průměr materiálu tyče	68mm
Průměr vřetenového ložiska	130mm

Výkon	40% ED = 34kW
Výkon	100 % ED = 25kW

Max. točivý moment	280Nm
--------------------	-------

Osa C	0,01°
-------	-------

Osa Y	+/- 60mm
-------	----------

Revolverová hlava (X-stanice)	12
-------------------------------	----

Nástrojový kužel	DIN 69880 / 40mm
------------------	------------------

Řízená stanice	6pos
----------------	------

Rychlost vřetene - řízený nástroj	max. 4.000min -1
-----------------------------------	------------------

Výkon - řízený nástroj	40% ED = 11,3kW
------------------------	-----------------

Výkon - řízený nástroj	100 % ED = 5,6kW
------------------------	------------------

Rychloposuv osa X	30m/min
-------------------	---------

Rychloposuv osa Z	30m/min
-------------------	---------

Koník:

Nastavení koníka	800mm
------------------	-------

Morse kužel	MK 5
-------------	------

Rychloposuv	4m/min
Celkový příkon	55kVA
Přibližná váha stroje	6,5t
Přibližné rozměry stroje	5,5 x 3,0 x 2,5m

Obrázky

