

## Příloha č. 4

Technické parametry CTX beta 800 *linear* [15] :



	A	B	C	D	E	L1	L2	
CTX beta 800 <i>linear</i>		2,035	1,040	2,749	1,862	1,252	4,771	4,180

### 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
<b>Koník:</b>	
Nastavení koníka	800mm

