

Potreban obradni centar sa sledećim ili sličnim karakteristikama:

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	NAZIV MAŠINE	HORIZONTALNI OBRADNI CENTAR
<ul style="list-style-type: none"> - BROJ KOMADA [kom] - RADNA OBLAST MAŠINE: <ul style="list-style-type: none"> X – OSA [mm] Y – OSA [mm] Z – OSA [mm] B – OSA - VELIČINA / BROJ PALETA [mm / kom] - MAKSIMALNO OPTEREĆENJE PALETA [N] - MAKSIMALNI PREČNIK / VISINA RADNOG KOMADA [mm] - MAKSIMALNI MOMENT [Nm] - KONUS VRETENA - BROJ ALATA U MAGACINU / MAKSIMALNA TEŽINA ALATA [kom / kg] - TAČNOST POZICIONIRANJA [mm] - UPRAVLJAČKA JEDINICA - BRZINA POZICIONIRANJA [mm/min] - MAKSIMALNI BROJ OBRTAJ RADNOG VRETENA [o/min] - SNAGA GLAVNOG MOTORA [kW] - PRIKLJUČNA SNAGA [kW] 		<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1.200</p> <p style="text-align: center;">950</p> <p style="text-align: center;">1.200</p> <p style="text-align: center;">360 / 0,001°</p> <p style="text-align: center;">800 x 630 / 2</p> <p style="text-align: center;">15.000</p> <p style="text-align: center;">1.250 / 1.250</p> <p style="text-align: center;">1.500</p> <p style="text-align: center;">SK-50 oblik AF</p> <p style="text-align: center;">60 / 35</p> <p style="text-align: center;">0.006</p> <p style="text-align: center;">SINUMERIK 840 D</p> <p style="text-align: center;">1 - 65.000</p> <p style="text-align: center;">20 - 6.000</p> <p style="text-align: center;">29</p> <p style="text-align: center;">80</p>