

**Soustruhy > hrotové > SU 100/2000**

Inv. číslo:	105391
Typ:	SU 100/2000
Parametry:	1050 mm, 2000 mm
Výrobce:	TOS
Rok výroby/SO/GO:	-/-/-
Lokalita:	Česká republika
Popis:	<p>Technické údaje: Oběžný průměr nad ložem mm 1050 Oběžný průměr nad suportem mm 730 Vzdálenost hrotů mm 2000 Vrtání vřetena mm 102 Průměr vřetena v předním ložisku mm 180 Kužel ve vřetenu 1:10 mm 120 Kužel hrotové objímky koníku 1:20 mm 100 Průměr upínací desky mm 1000 Největší hmotnost obrobku v hrotech kg 5000 Největší krouticí moment na vřetenu při nejvýše 14 otáčkách za minutu N m 1250000 Největší řezná síla N 50000 Otáčky vřetena - 24 stupňů min-1 2,24-450 zvýšená řada min-1 2,8-560 snížená řada min-1 1,4-280 nízká řada (jen do 18,5 kW) min-1 0,9-180 Posuvy počet stupňů 54 podélné v rozsahu mm/ot 0,08-56 příčné v rozsahu mm/ot 0,024-18 Závity (vodícím šroubem) 40 metrických se stoupáním mm 1-112 42 Whitworthových závitů/1" 28-1/4 32 modulových modul 0,5-28 36 Diametral Pitch DP 56-1 36 Circular Pitch CP 1/16-31/2 Rychloposuv suportu mm min-1 3600 Elektromotor pro pohon vřeteníku kW 22 Celkový příkon stroje kW 30 Rozměry stroje šířka mm 1970 délka podle vzdálenosti hrotů mm 4860 Hmotnost stroje podle vzdálenosti hrotů kg 7600.</p>









