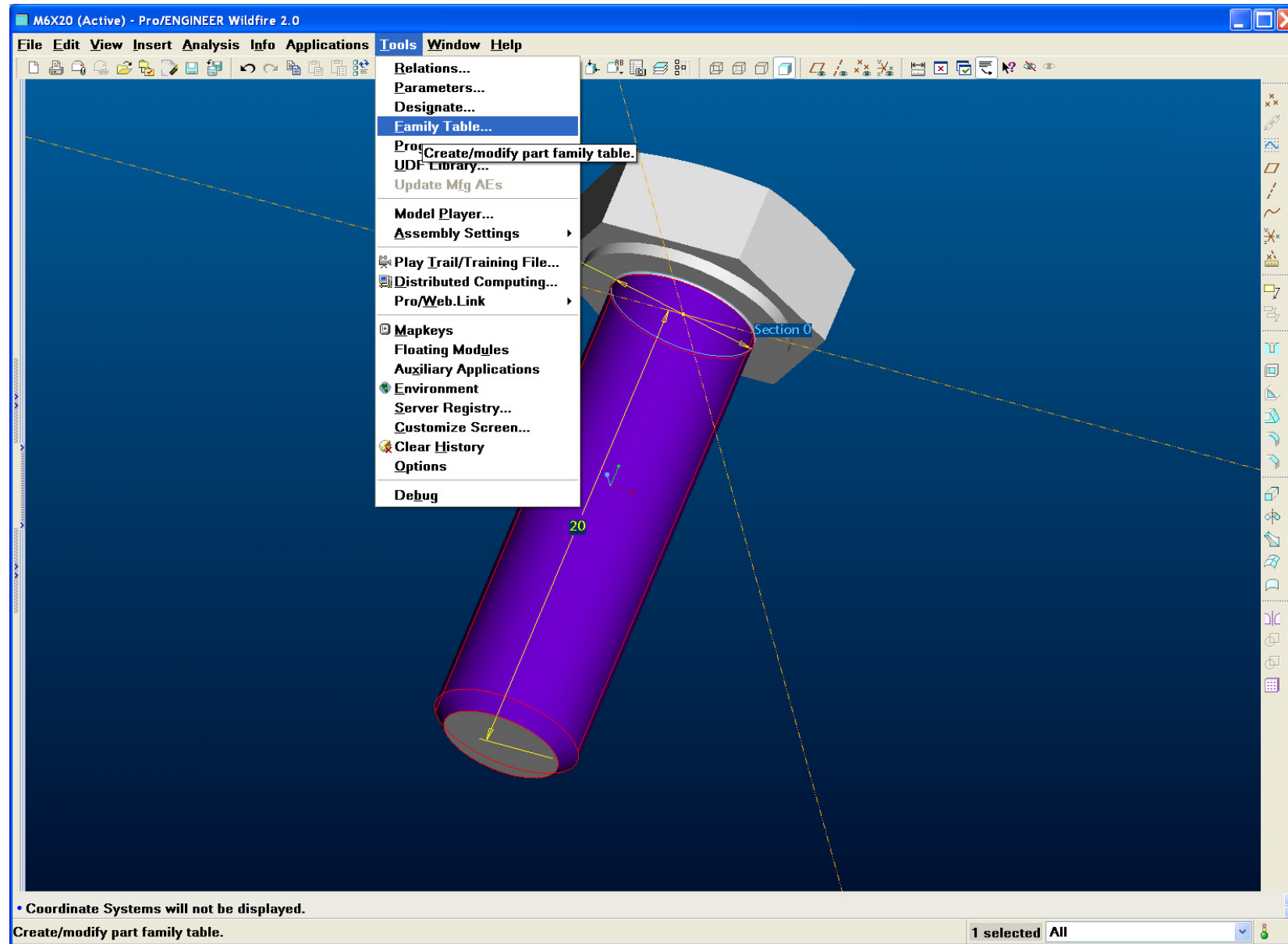
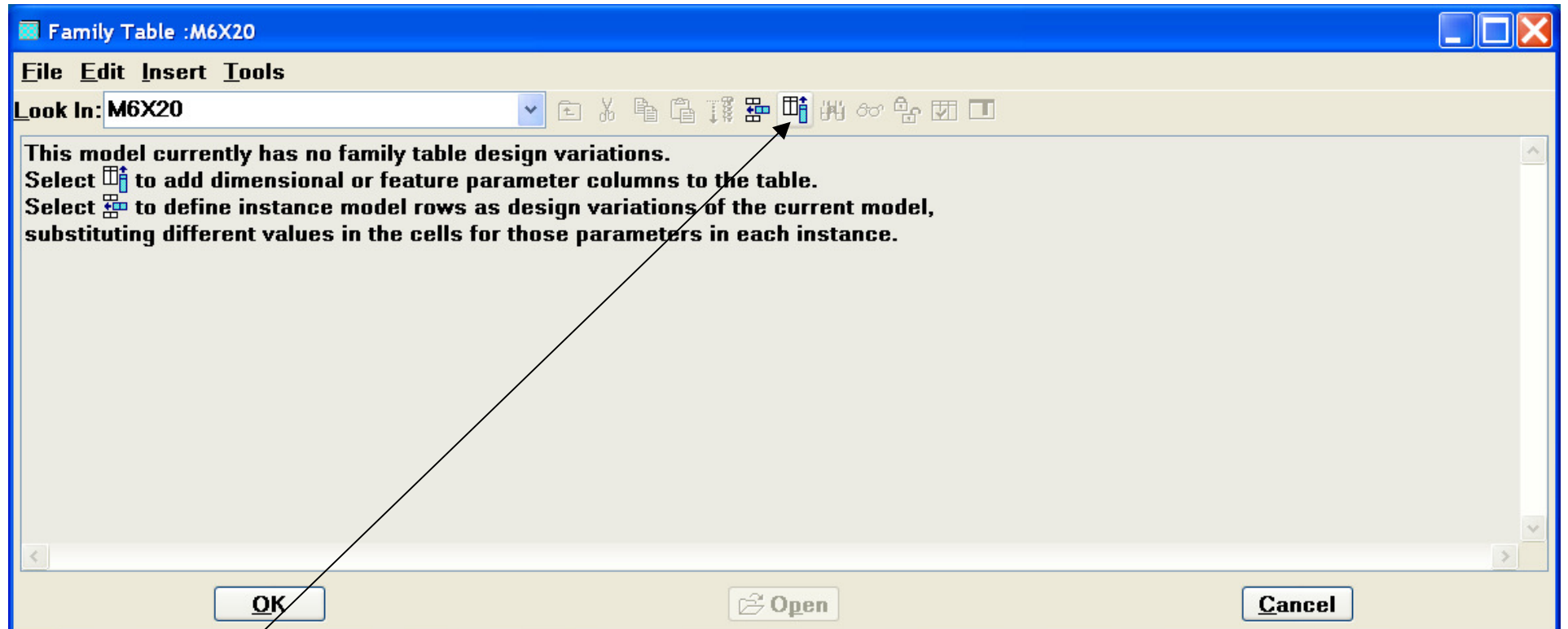
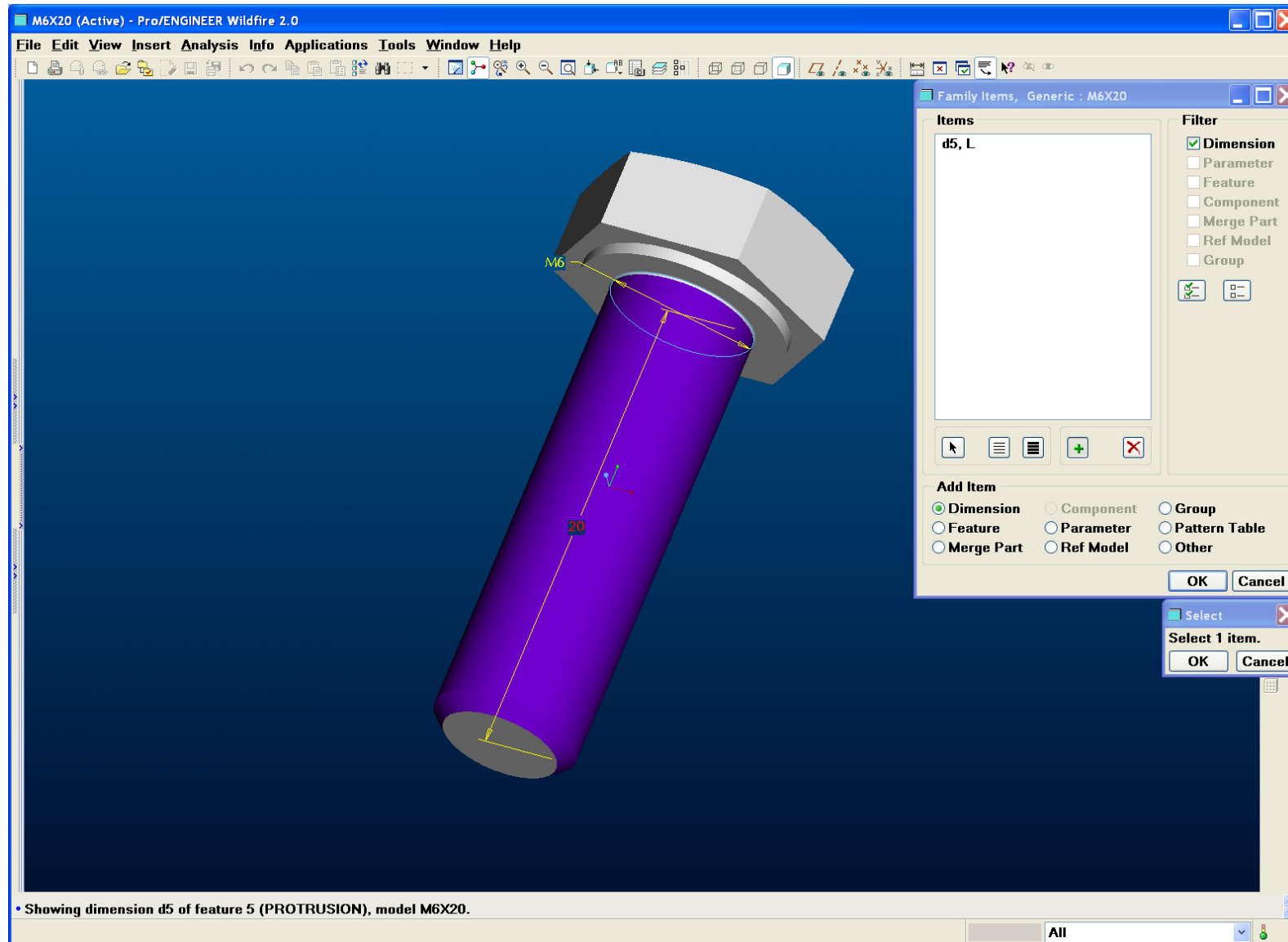


Nacrtamo npr. vijak M6x20 i želimo napraviti bazu vijaka M6 duljine između 20 i 100mm





Dodamo kolumnu



Selektiramo dimenziju koju variramo, u ovom slučaju 20 – ok

Family Table :M6X20

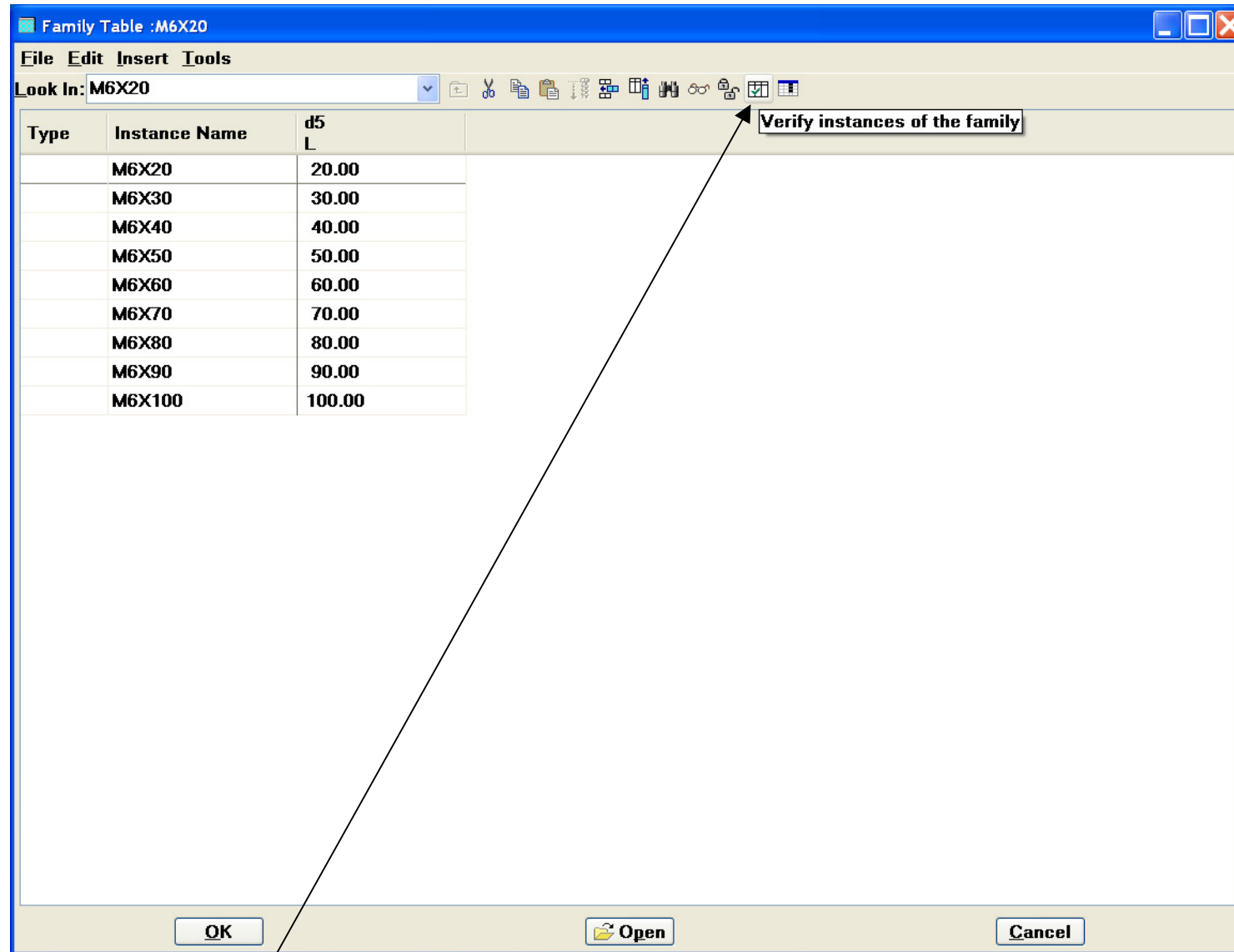
File Edit Insert Tools

Look In: M6X20

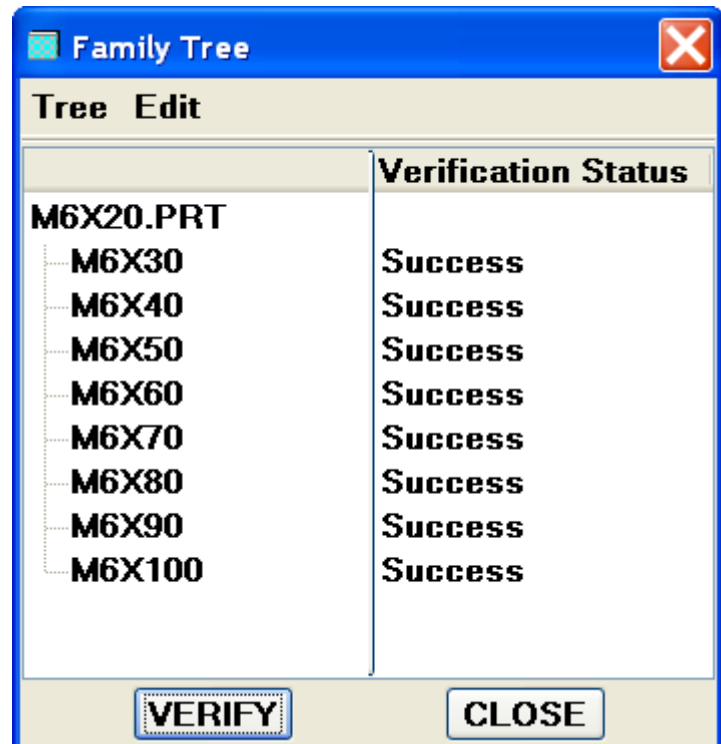
Type	Instance Name	d5 L
M6X20		20.000000
M6X30		30
M6X40		40
M6X50		50
M6X60		60
M6X70		70
M6X80		80
M6X90		90
M6X100		100

OK Open Cancel

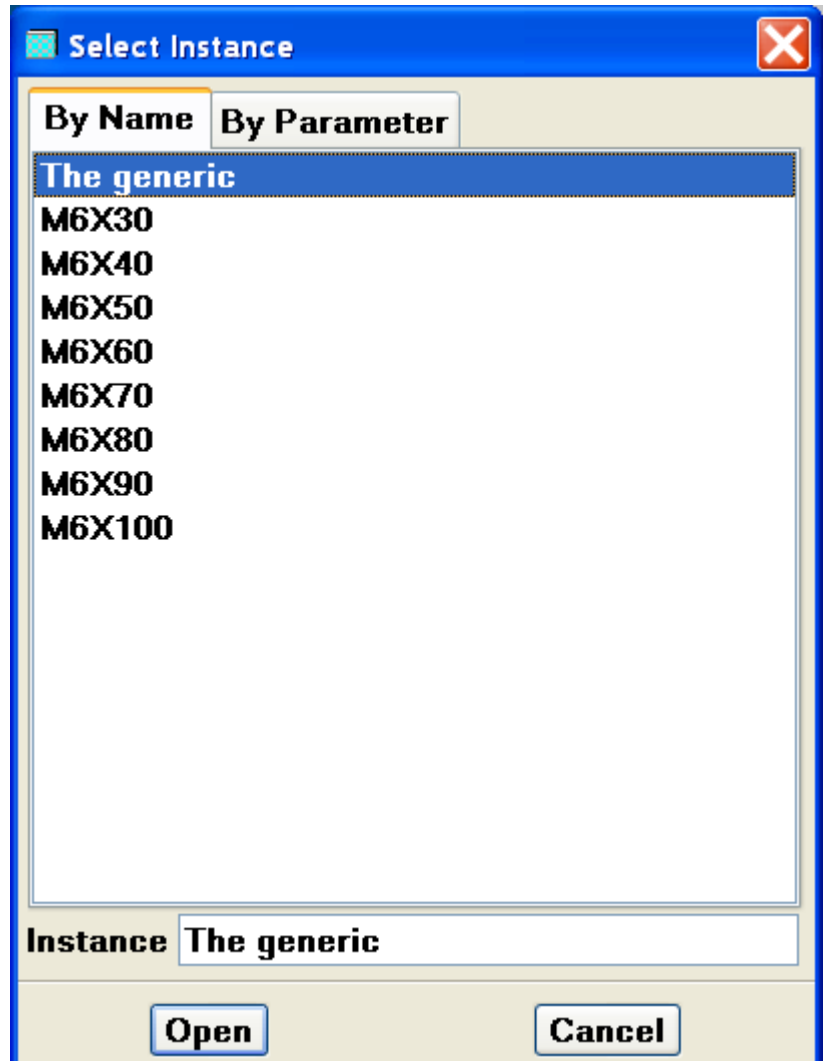
Kliknemo na M6x20 i stisnemo Enter (najlakši način za upis novog reda) – upišemo oznaku vijka i pripadajuću dimenziju.



Klik na ikonu *Verify instances of the family* – ProE provjerava jesu li modeli matematički korektni.



Ako je sve u redu dobijete nešto ovako. Snimimo model i kod slijedećeg otvaranja dobijemo:



The generic je osnovni model M6x20. Selektiramo vijak koji trebamo i to je to 😊

