



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

13:40:55

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_N2_2,1

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

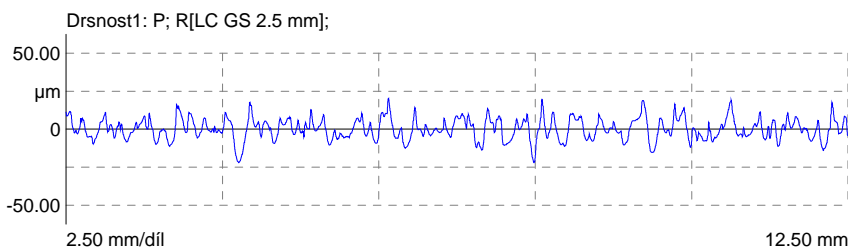
Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

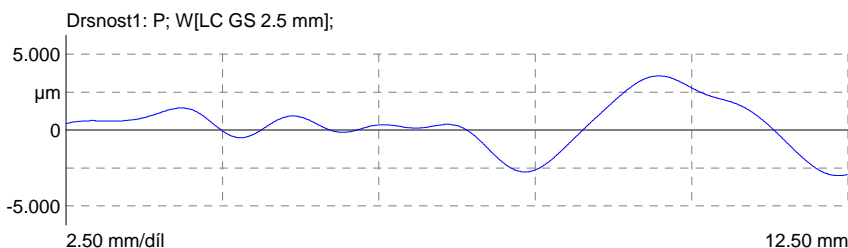
Komentář:

Měřicí přístroj: MarTalk
Posuvová jednotka: DriveUnit.PGK 20
Snímač: MFW-250:2 (#1854) -0.4 %

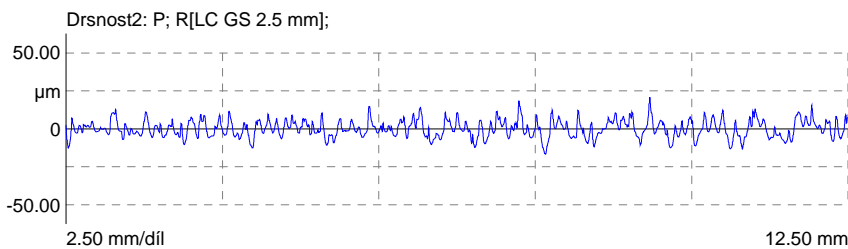
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



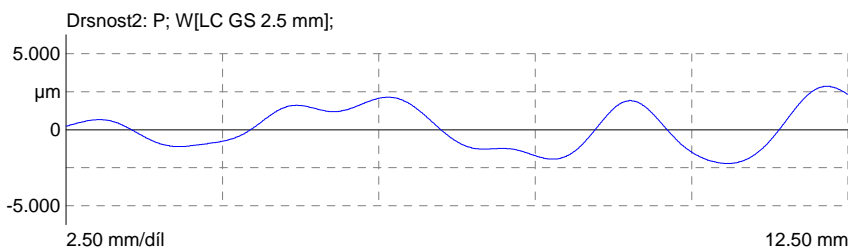
Ra	5,5336 μm
Rz	36,4192 μm
Rmax	42,3725 μm



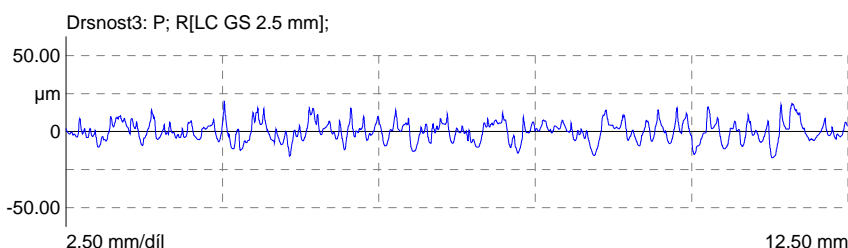
Wa	1,2173 μm
----	----------------------



Ra	4,4989 μm
Rz	30,0955 μm
Rmax	37,6446 μm



Wa	1,2373 μm
----	----------------------



Ra	5,0878 μm
Rz	31,4778 μm
Rmax	36,6785 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

13:40:55

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

SS_N2_2,1

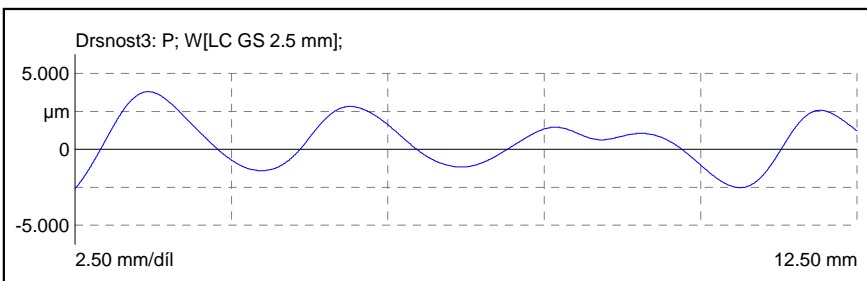
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,4008 μm

Seznamy parametrů drsnosti - Drsnost1: P; R[LC GS 2.5 m

Rz 1	27,5643 μm
Rz 2	39,7687 μm
Rz 3	42,3725 μm
Rz 4	39,4838 μm
Rz 5	32,9069 μm
Rz sigma	6,0580 μm

Seznamy parametrů drsnosti - Drsnost2: P; R[LC GS 2.5 m

Rz 1	25,8382 μm
Rz 2	27,5578 μm
Rz 3	30,5811 μm
Rz 4	37,6446 μm
Rz 5	28,8557 μm
Rz sigma	4,5642 μm

Seznamy parametrů drsnosti - Drsnost3: P; R[LC GS 2.5 m

Rz 1	24,9697 μm
Rz 2	36,6785 μm
Rz 3	28,3122 μm
Rz 4	31,4594 μm
Rz 5	35,9694 μm
Rz sigma	4,9899 μm