



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

09:52:29

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_2,1

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

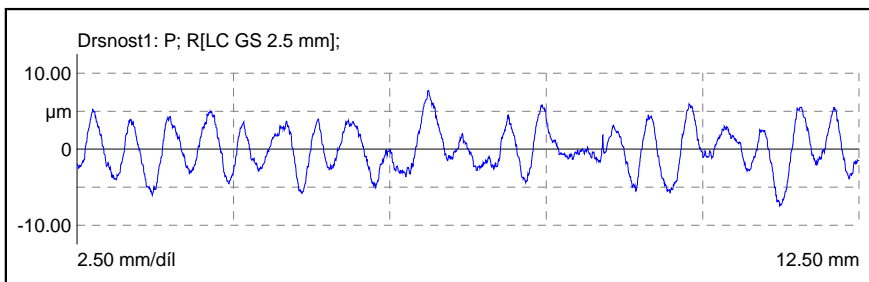
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

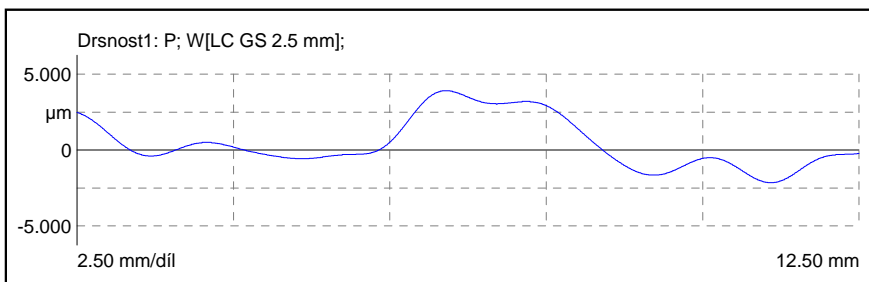
Komentář:

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

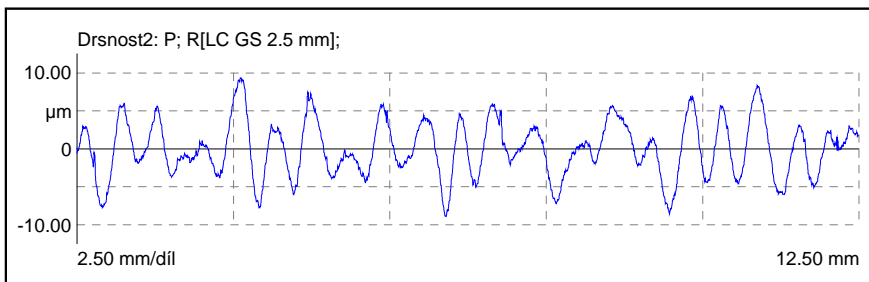
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



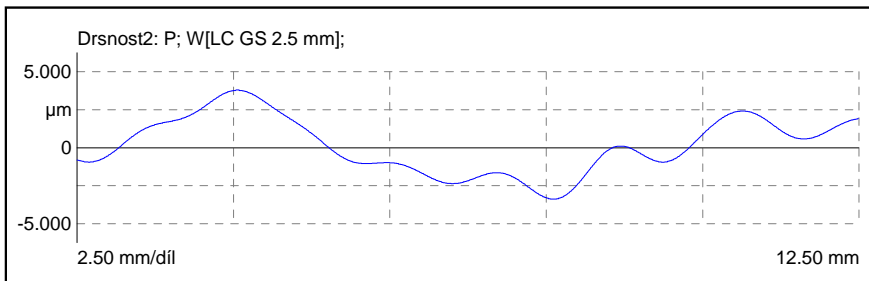
Ra	2,4073 μm
Rz	11,5970 μm
Rmax	13,0588 μm



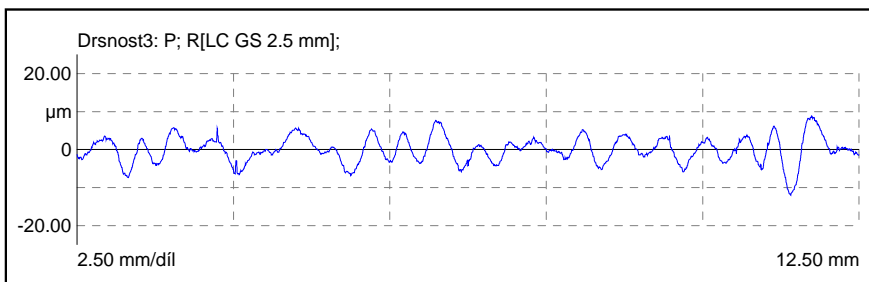
Wa	1,2690 μm
----	-----------



Ra	2,9553 μm
Rz	15,2155 μm
Rmax	17,1989 μm



Wa	1,5817 μm
----	-----------



Ra	2,6382 μm
Rz	14,3106 μm
Rmax	20,8855 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

09:52:29

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_2,1

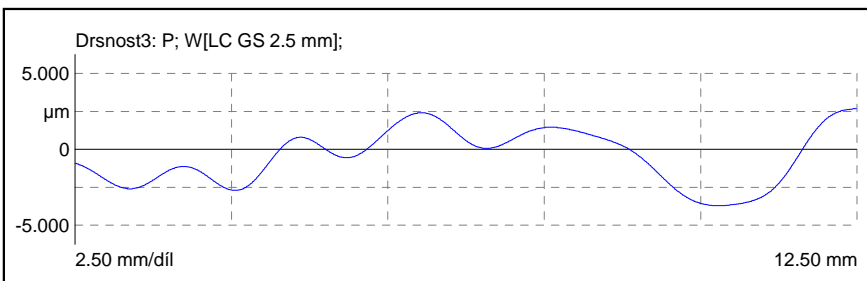
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,5673 µm

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

Rz 1	11,2531 µm
Rz 2	9,8454 µm
Rz 3	12,0671 µm
Rz 4	11,7606 µm
Rz 5	13,0588 µm
Rz sigma	1,1802 µm

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

Rz 1	14,1999 µm
Rz 2	17,1989 µm
Rz 3	14,8422 µm
Rz 4	15,4319 µm
Rz 5	14,4048 µm
Rz sigma	1,2051 µm

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

Rz 1	13,1602 µm
Rz 2	12,5722 µm
Rz 3	13,6252 µm
Rz 4	11,3101 µm
Rz 5	20,8855 µm
Rz sigma	3,7765 µm