



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

11:16:47

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_N2_3,25

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

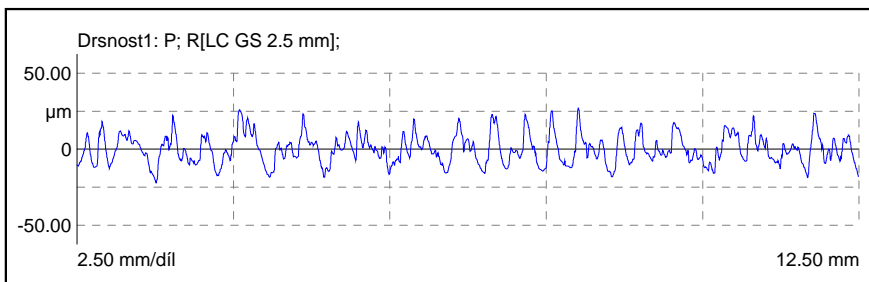
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

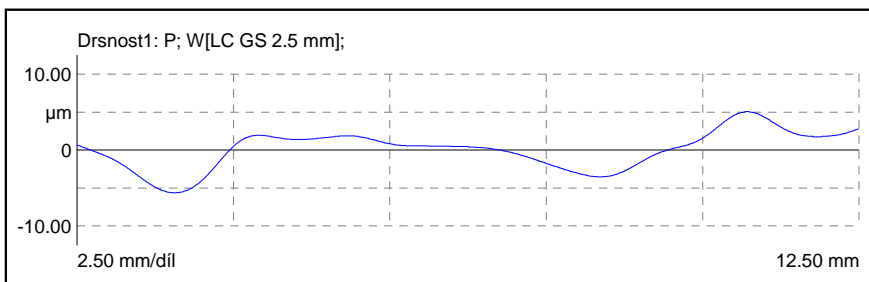
Komentář:

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

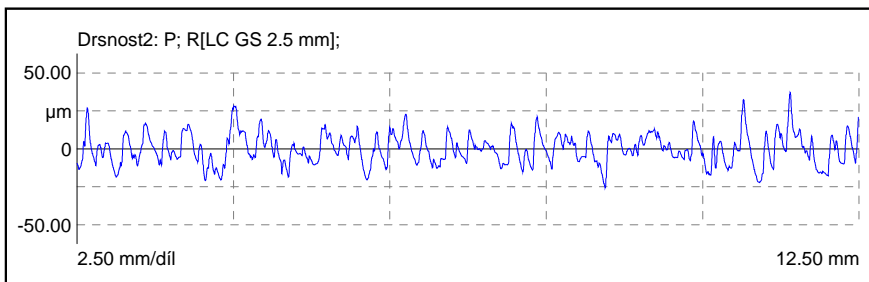
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



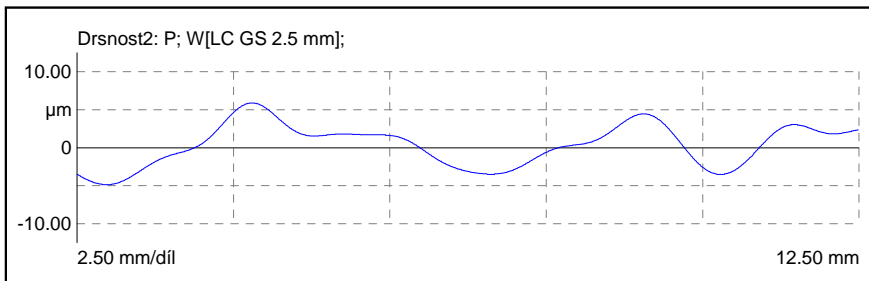
Ra	7,6988 μm
Rz	43,2904 μm
Rmax	45,1458 μm



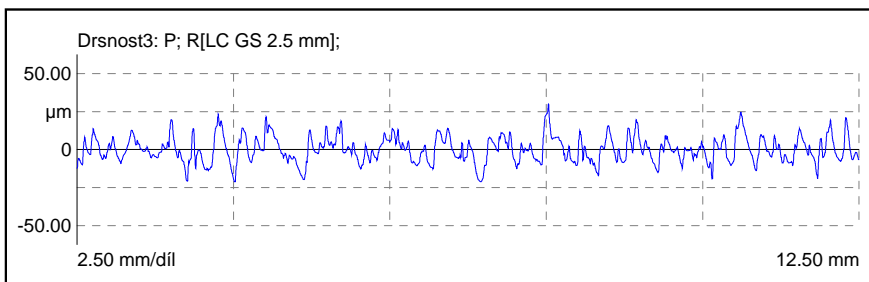
Wa	1,9890 μm
----	-----------



Ra	7,9116 μm
Rz	47,6245 μm
Rmax	59,1836 μm



Wa	2,3766 μm
----	-----------



Ra	6,7160 μm
Rz	44,5093 μm
Rmax	47,4149 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

11:16:47

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_N2_3,25

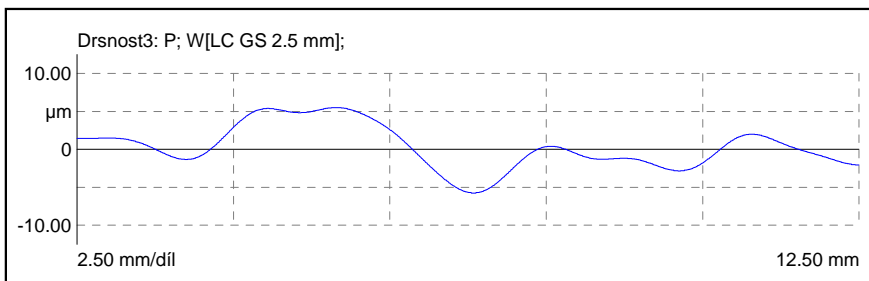
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

2,2734 µm

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

Rz 1	44,6734 µm
Rz 2	44,6824 µm
Rz 3	39,0547 µm
Rz 4	45,1458 µm
Rz 5	42,8958 µm
Rz sigma	2,5194 µm

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

Rz 1	48,3017 µm
Rz 2	48,8293 µm
Rz 3	37,9006 µm
Rz 4	43,9073 µm
Rz 5	59,1836 µm
Rz sigma	7,8086 µm

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

Rz 1	44,3234 µm
Rz 2	42,9562 µm
Rz 3	43,9082 µm
Rz 4	47,4149 µm
Rz 5	43,9438 µm
Rz sigma	1,7008 µm