



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

14:06:55

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

AL_AIR_3,00

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

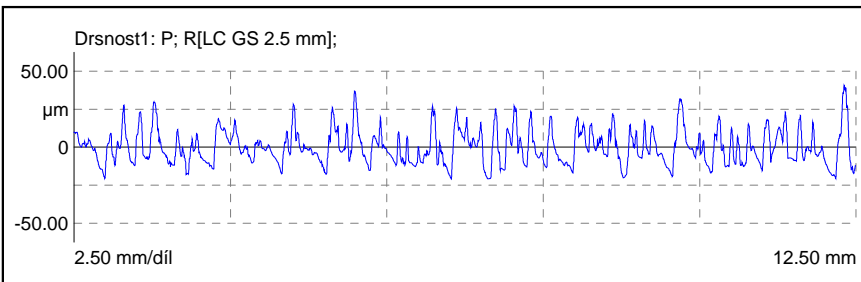
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

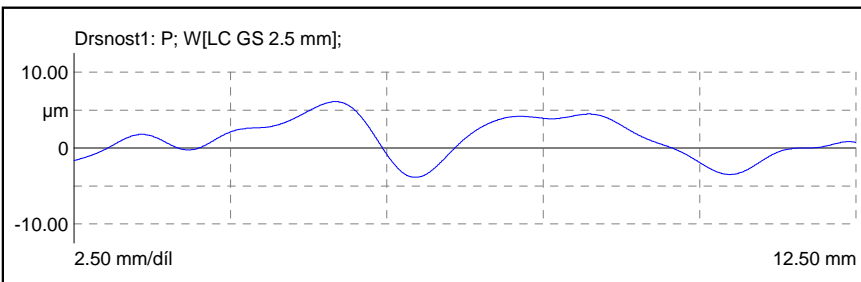
Komentář:

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

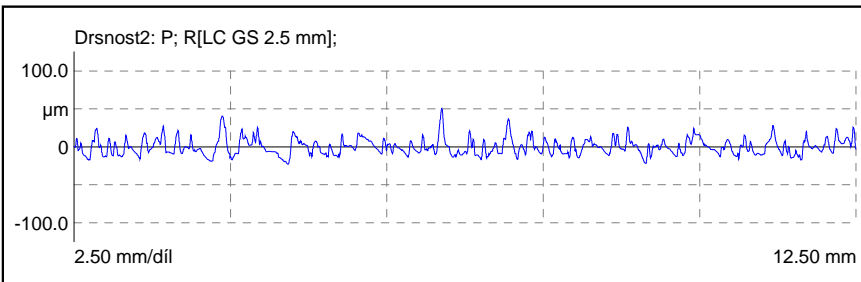
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



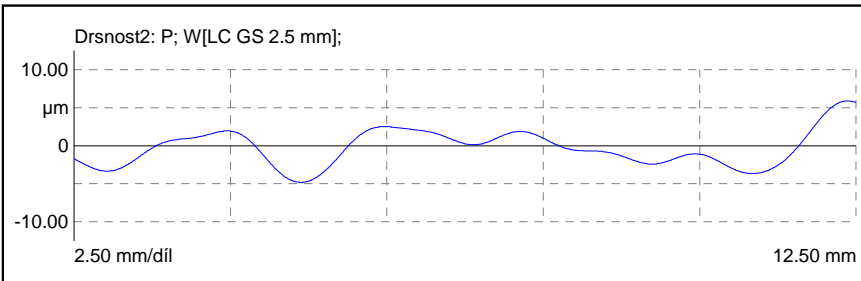
Ra	8,8728 μm
Rz	53,4128 μm
Rmax	61,3412 μm



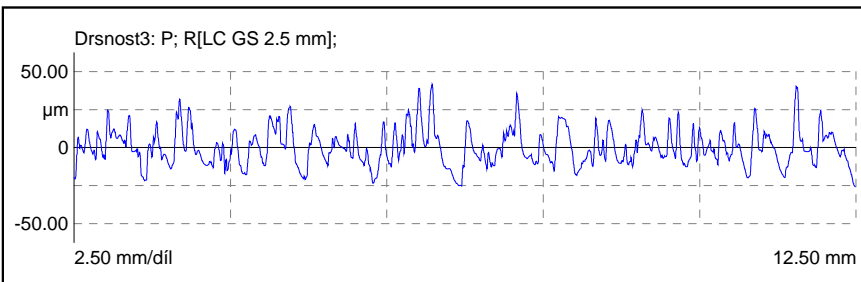
Wa	2,3114 μm
----	-----------



Ra	8,3493 μm
Rz	53,9523 μm
Rmax	67,7909 μm



Wa	1,9570 μm
----	-----------



Ra	9,2592 μm
Rz	56,0165 μm
Rmax	67,3329 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

14:06:55

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

AL_AIR_3,00

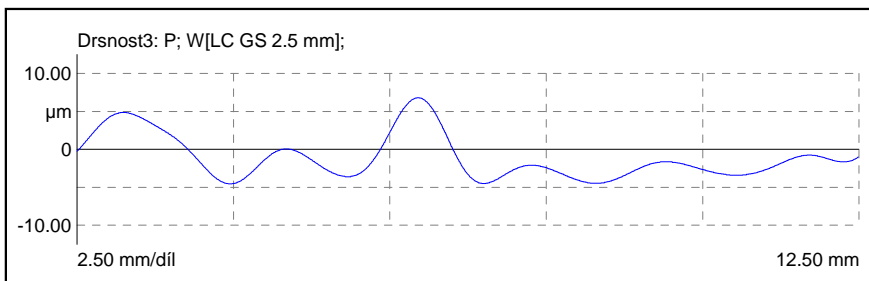
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

2,7289 μm

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

Rz 1	50,3916 μm
Rz 2	54,7641 μm
Rz 3	48,1139 μm
Rz 4	52,4530 μm
Rz 5	61,3412 μm
Rz sigma	5,0698 μm

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

Rz 1	59,6940 μm
Rz 2	48,6548 μm
Rz 3	67,7909 μm
Rz 4	47,9067 μm
Rz 5	45,7154 μm
Rz sigma	9,4463 μm

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

Rz 1	53,6844 μm
Rz 2	50,4124 μm
Rz 3	67,3329 μm
Rz 4	42,7506 μm
Rz 5	65,9020 μm
Rz sigma	10,4716 μm