



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

10:12:24

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_1,00

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

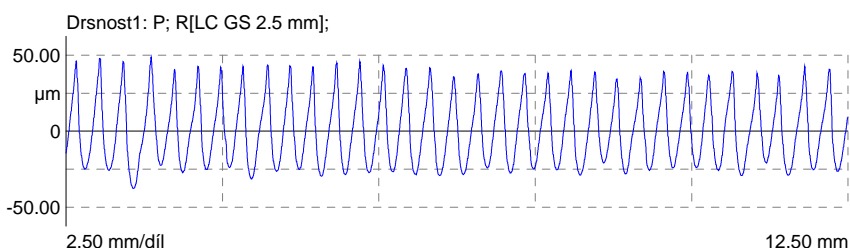
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

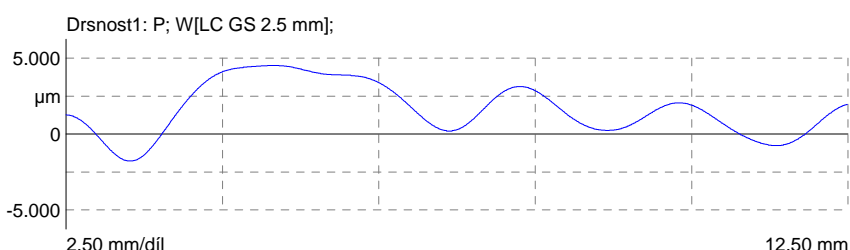
Komentář:

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

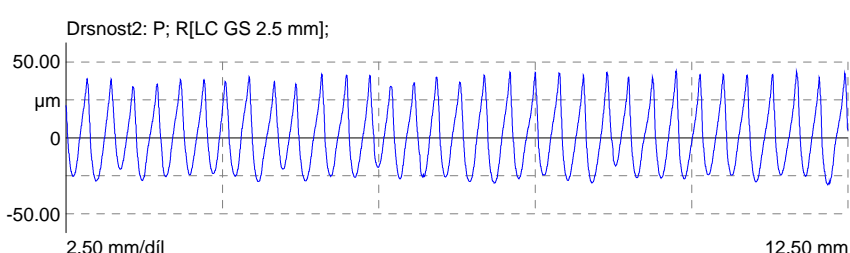
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



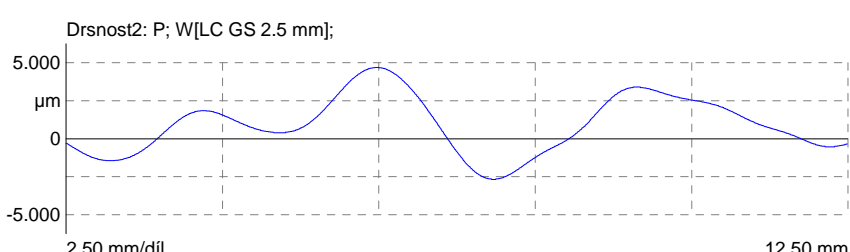
Ra	18,9194 μm
Rz	75,5422 μm
Rmax	86,6071 μm



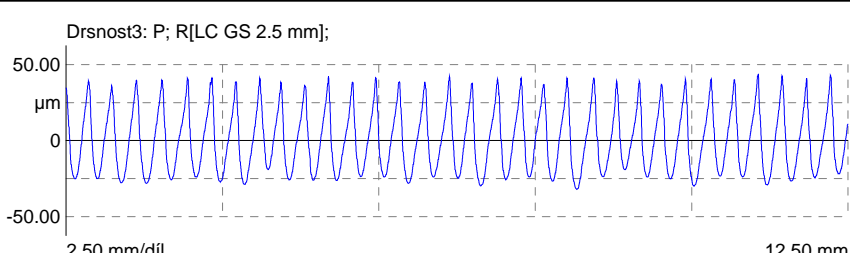
Wa	1,9145 μm
----	-----------



Ra	18,2158 μm
Rz	72,0560 μm
Rmax	75,0518 μm



Wa	1,6801 μm
----	-----------



Ra	18,1298 μm
Rz	72,0346 μm
Rmax	73,4396 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

10:12:24

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_1,00

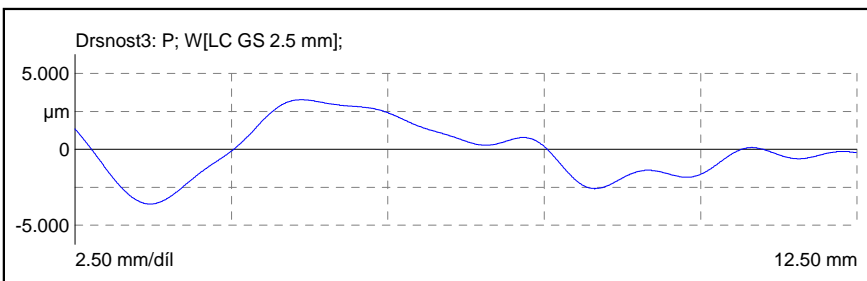
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,5020 μm

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

Rz 1	86,6071 μm
Rz 2	77,2542 μm
Rz 3	72,9252 μm
Rz 4	68,9023 μm
Rz 5	72,0221 μm
Rz sigma	6,8683 μm

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

Rz 1	67,6816 μm
Rz 2	70,7974 μm
Rz 3	72,9855 μm
Rz 4	73,7637 μm
Rz 5	75,0518 μm
Rz sigma	2,8929 μm

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

Rz 1	70,0633 μm
Rz 2	71,2119 μm
Rz 3	72,0200 μm
Rz 4	73,4396 μm
Rz 5	73,4385 μm
Rz sigma	1,4584 μm