



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

10:37:19

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
MS_AIR_3,5

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

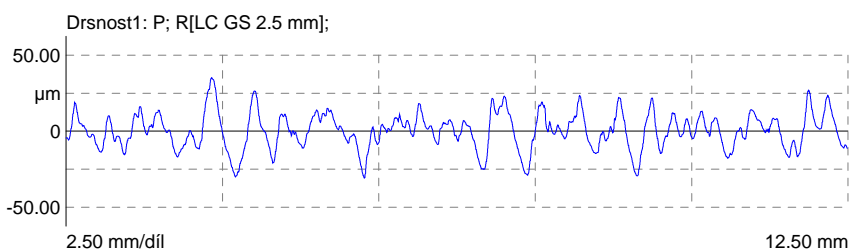
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

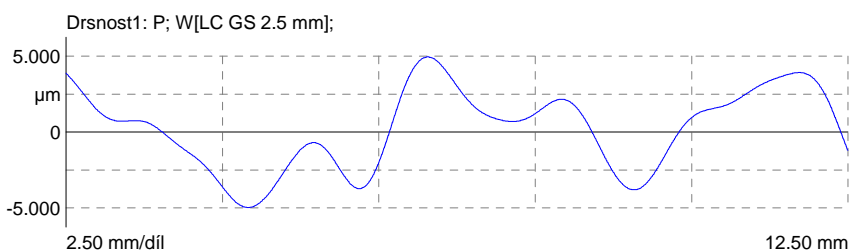
Komentář:

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

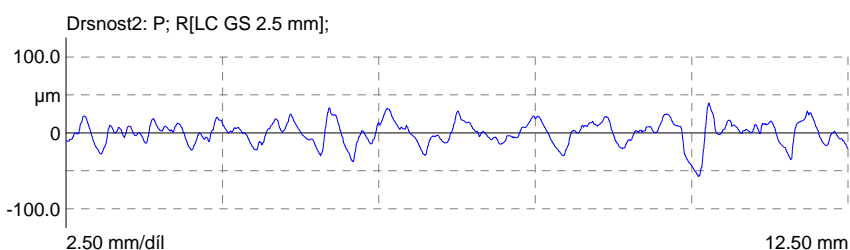
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



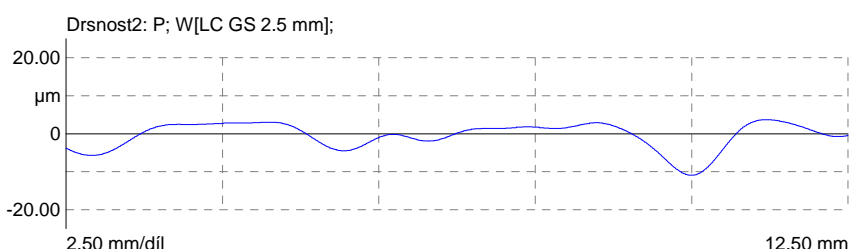
Ra	9,1598 μm
Rz	51,9628 μm
Rmax	57,6107 μm



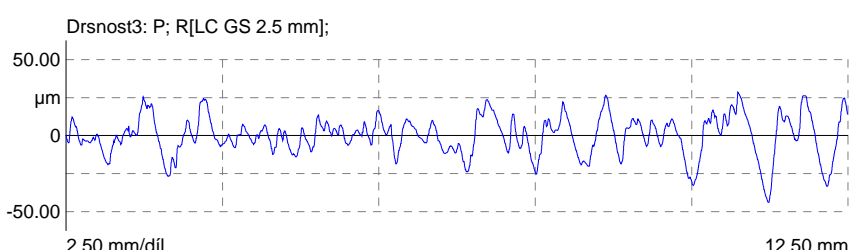
Wa	2,2146 μm
----	-----------



Ra	11,8944 μm
Rz	69,3287 μm
Rmax	96,3275 μm



Wa	2,7111 μm
----	-----------



Ra	9,8861 μm
Rz	51,8999 μm
Rmax	72,5792 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

10:37:19

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_AIR_3,5

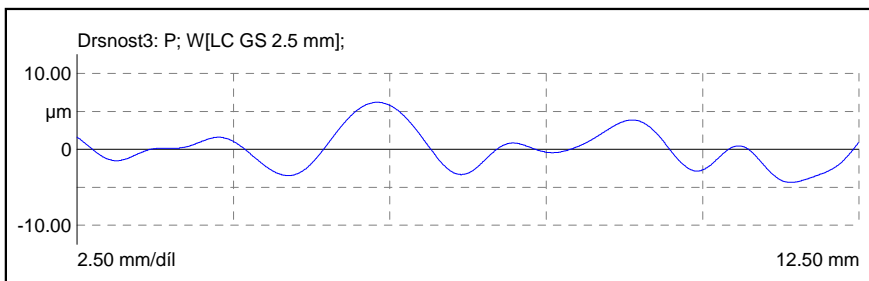
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,9387 µm

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

Rz 1	52,1866 µm
Rz 2	57,6107 µm
Rz 3	51,9520 µm
Rz 4	53,0331 µm
Rz 5	45,0317 µm
Rz sigma	4,5037 µm

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

Rz 1	50,4686 µm
Rz 2	70,8039 µm
Rz 3	61,7486 µm
Rz 4	67,2950 µm
Rz 5	96,3275 µm
Rz sigma	16,9441 µm

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

Rz 1	52,5431 µm
Rz 2	30,8331 µm
Rz 3	47,8891 µm
Rz 4	55,6553 µm
Rz 5	72,5792 µm
Rz sigma	15,0170 µm