



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

10:53:34

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_AIR_1,00

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

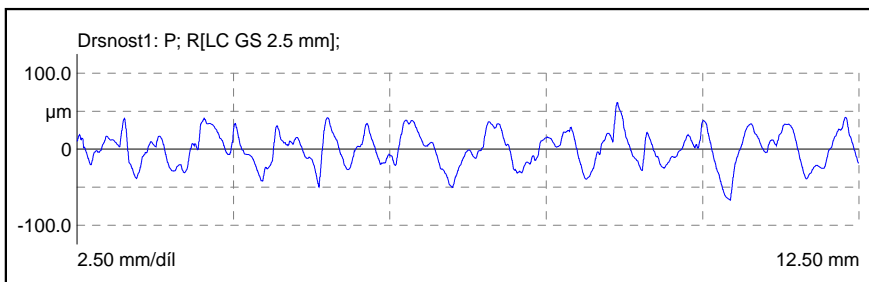
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

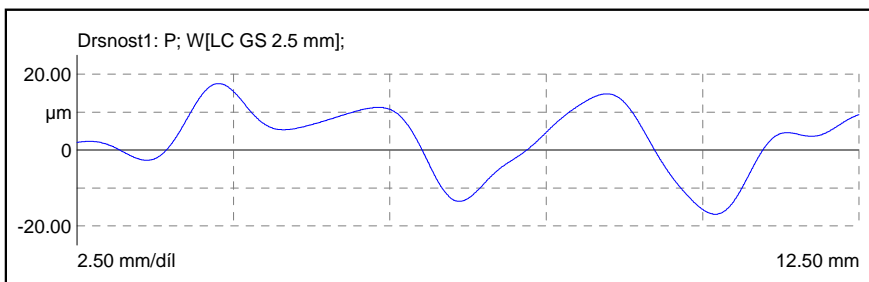
Komentář:

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

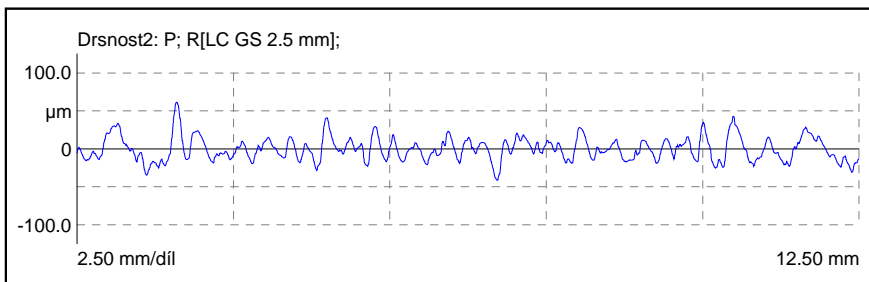
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



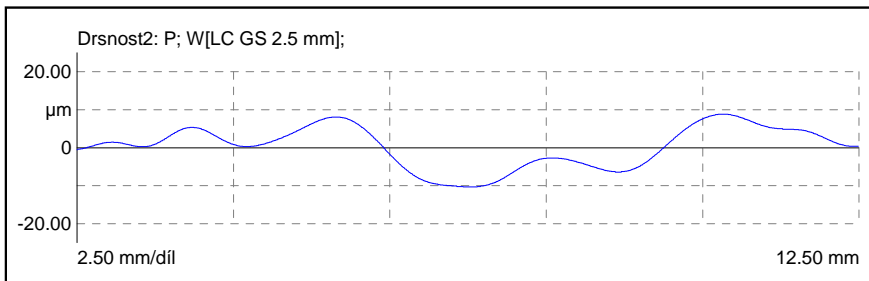
Ra	18,4169 μm
Rz	94,2091 μm
Rmax	109,3327 μm



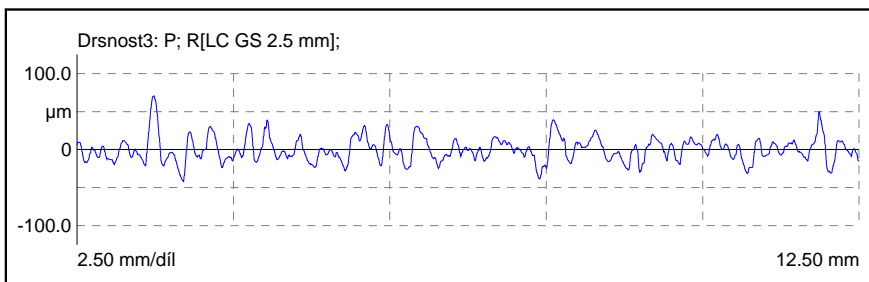
Wa	7,7011 μm
----	-----------



Ra	12,1571 μm
Rz	70,9404 μm
Rmax	95,8056 μm



Wa	4,5756 μm
----	-----------



Ra	12,1995 μm
Rz	79,7355 μm
Rmax	112,4144 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

10:53:34

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_AIR_1,00

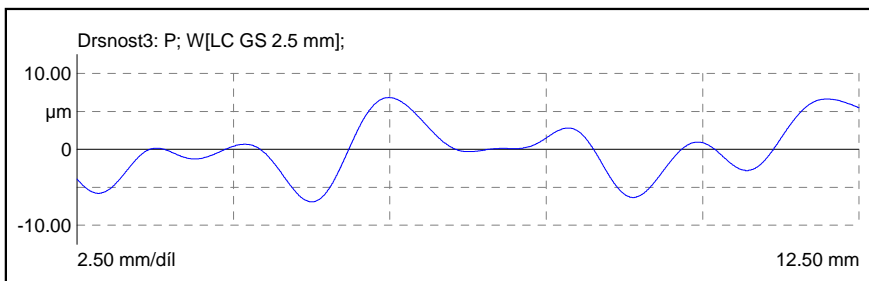
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

2,7177 µm

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

Rz 1	79,3931 µm
Rz 2	91,8490 µm
Rz 3	88,8533 µm
Rz 4	101,6176 µm
Rz 5	109,3327 µm
Rz sigma	11,5907 µm

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

Rz 1	95,8056 µm
Rz 2	69,8848 µm
Rz 3	64,5750 µm
Rz 4	50,3143 µm
Rz 5	74,1225 µm
Rz sigma	16,5490 µm

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

Rz 1	112,4144 µm
Rz 2	66,9644 µm
Rz 3	69,1845 µm
Rz 4	68,3556 µm
Rz 5	81,7585 µm
Rz sigma	19,2089 µm