



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

14:32:52

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
AL_N2_4,15

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

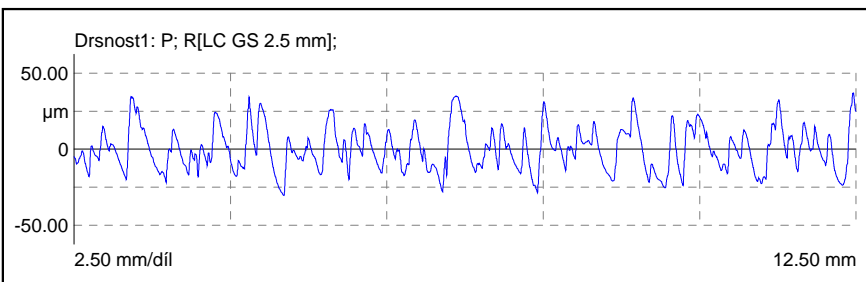
Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

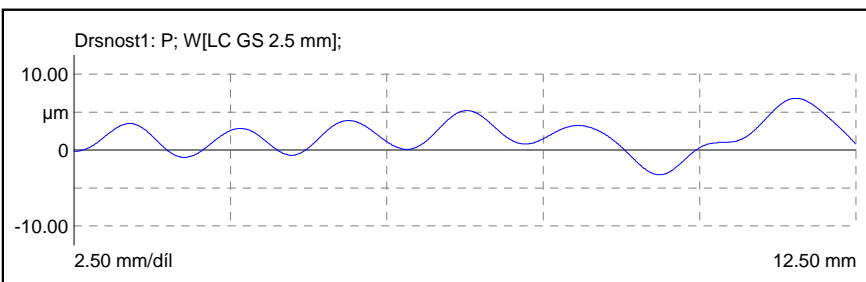
Komentář:

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

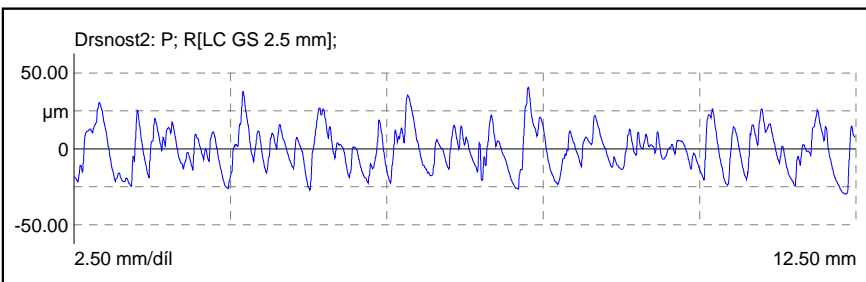
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



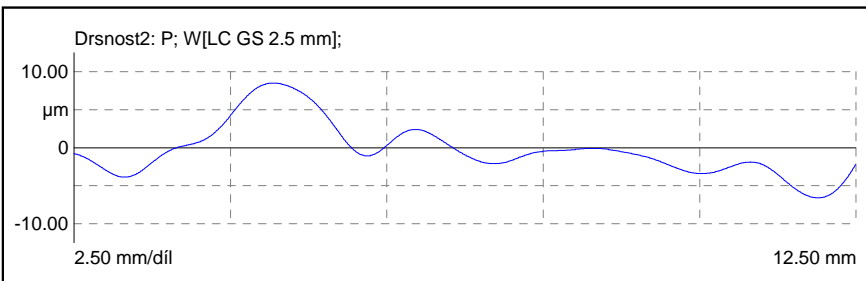
Ra	11,2209 μm
Rz	61,1429 μm
Rmax	65,1093 μm



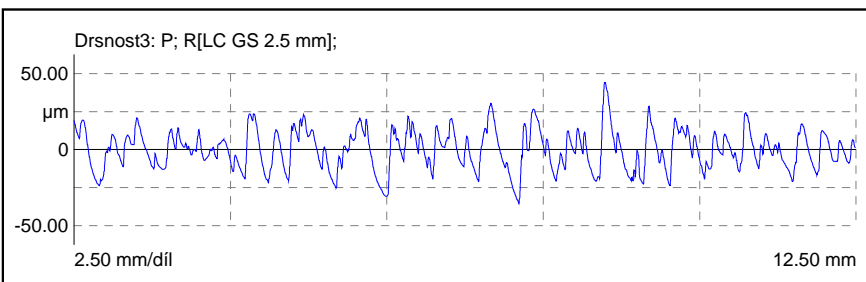
Wa	2,2532 μm
----	-----------



Ra	11,0961 μm
Rz	58,0950 μm
Rmax	66,9788 μm



Wa	2,6439 μm
----	-----------



Ra	10,4691 μm
Rz	55,9320 μm
Rmax	68,5793 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

14:32:52

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
AL_N2_4,15

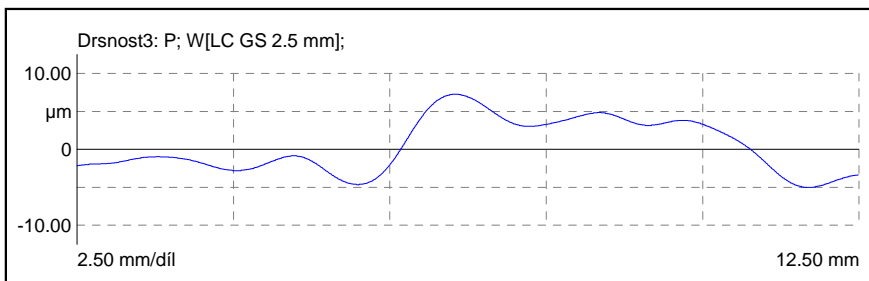
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa 3,1400 µm

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

Rz 1	56,5106 µm
Rz 2	65,1093 µm
Rz 3	63,6727 µm
Rz 4	59,4131 µm
Rz 5	61,0084 µm
Rz sigma	3,4132 µm

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

Rz 1	57,0088 µm
Rz 2	65,0333 µm
Rz 3	66,9788 µm
Rz 4	45,5189 µm
Rz 5	55,9350 µm
Rz sigma	8,5303 µm

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

Rz 1	44,7366 µm
Rz 2	54,5890 µm
Rz 3	66,2008 µm
Rz 4	68,5793 µm
Rz 5	45,5542 µm
Rz sigma	11,1830 µm