



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

13:13:04

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_AIR_1,00

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

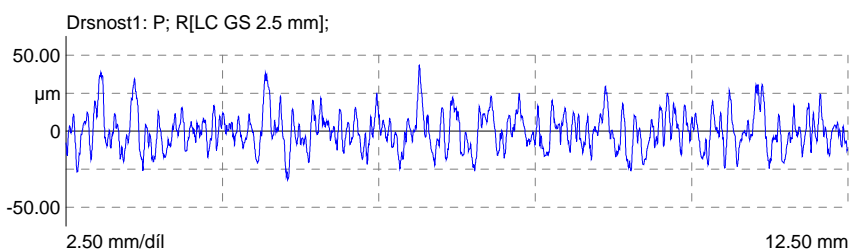
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

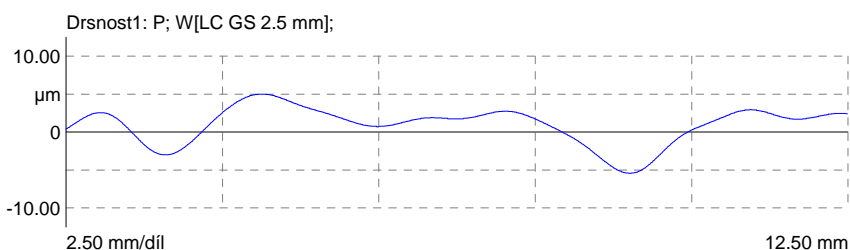
Komentář:

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

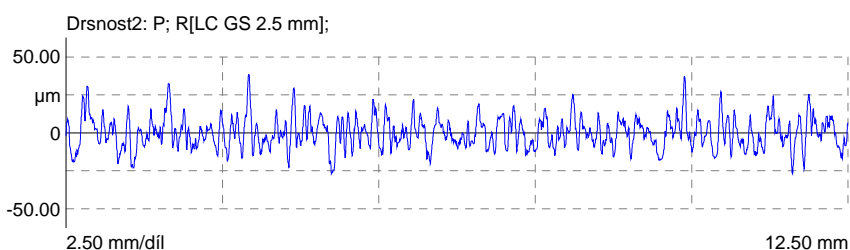
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



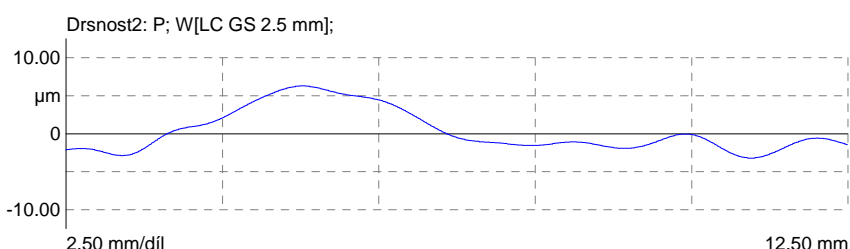
Ra	9,5365 μm
Rz	63,3635 μm
Rmax	70,5101 μm



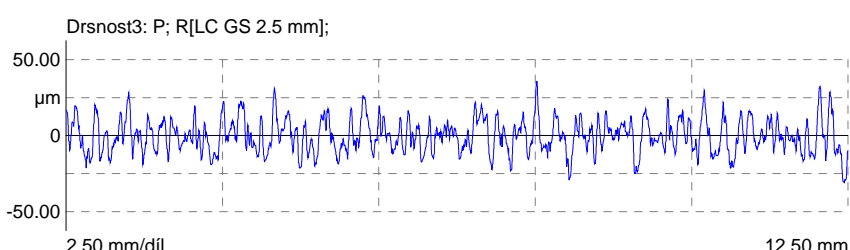
Wa	2,2599 μm
----	----------------------



Ra	8,0439 μm
Rz	54,7986 μm
Rmax	65,6751 μm



Wa	2,2351 μm
----	----------------------



Ra	8,8376 μm
Rz	55,2151 μm
Rmax	64,8512 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

13:13:04

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

SS_AIR_1,00

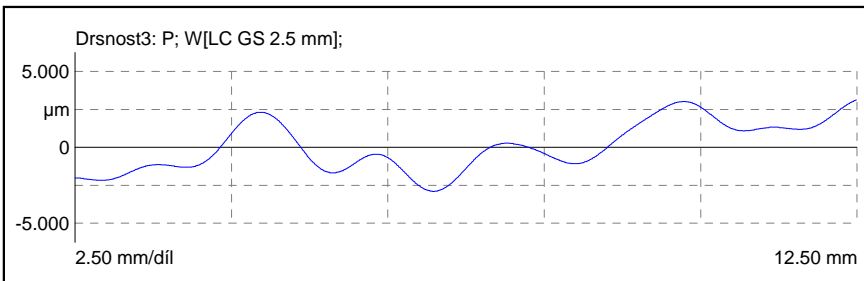
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,4000 μm

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

Rz 1	66,0717 μm
Rz 2	70,5101 μm
Rz 3	69,3196 μm
Rz 4	55,4976 μm
Rz 5	55,4185 μm
Rz sigma	7,3973 μm

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

Rz 1	55,9719 μm
Rz 2	65,6751 μm
Rz 3	42,6653 μm
Rz 4	55,4447 μm
Rz 5	54,2360 μm
Rz sigma	8,1796 μm

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

Rz 1	49,7296 μm
Rz 2	52,6539 μm
Rz 3	45,3000 μm
Rz 4	64,8512 μm
Rz 5	63,5408 μm
Rz sigma	8,6188 μm