



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

12:29:33

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_AIR_3,75

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

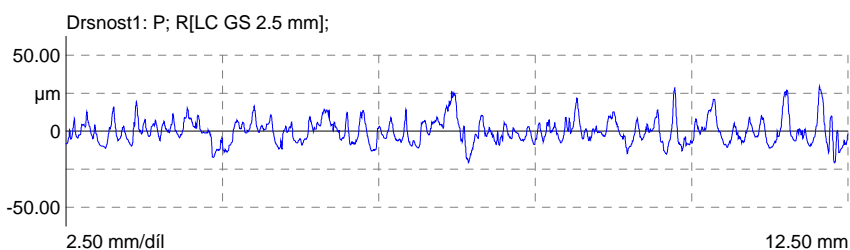
Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

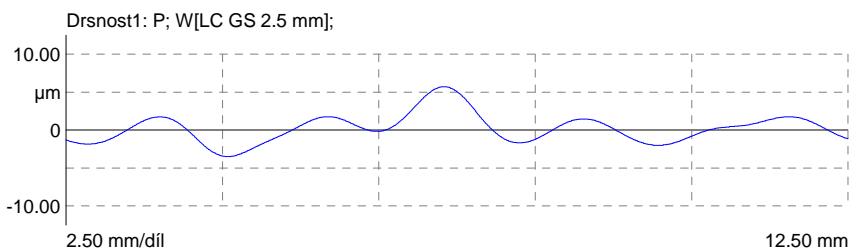
Komentář:

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

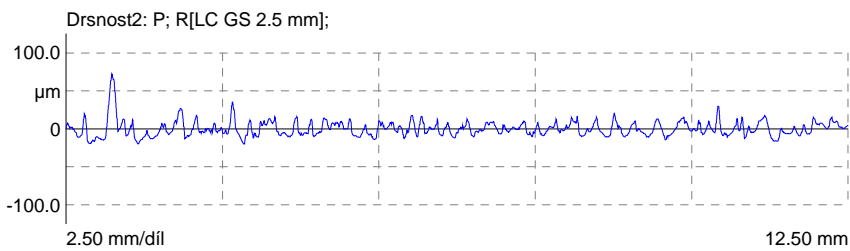
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



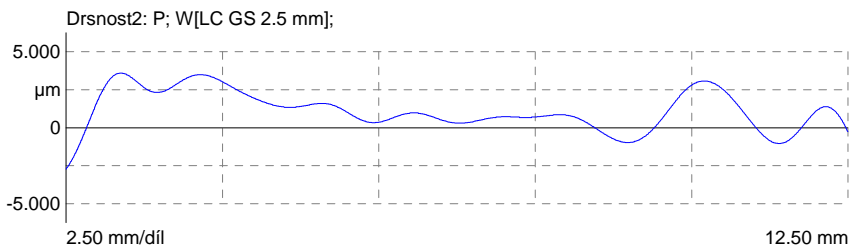
Ra	6,1681 μm
Rz	41,6232 μm
Rmax	50,4793 μm



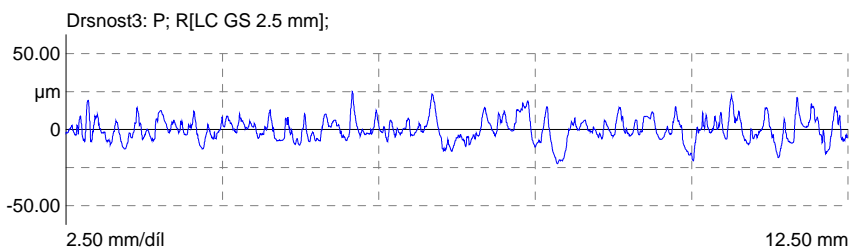
Wa	1,4673 μm
----	----------------------



Ra	7,4234 μm
Rz	52,3133 μm
Rmax	92,6128 μm



Wa	1,3900 μm
----	----------------------



Ra	5,9468 μm
Rz	37,3312 μm
Rmax	43,1029 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

12:29:33

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_AIR_3,75

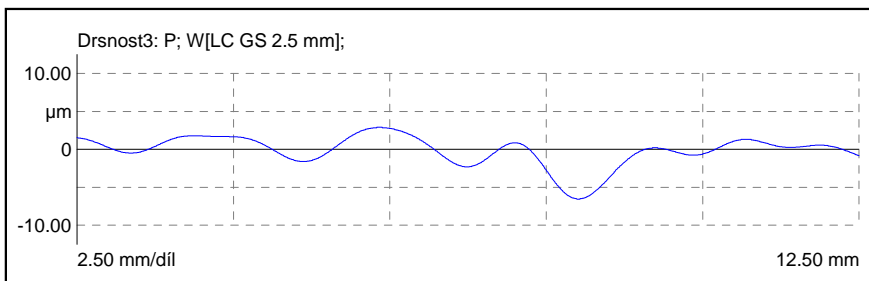
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa 1,3982 μm

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

Rz 1	36,8358 μm
Rz 2	30,4518 μm
Rz 3	47,0281 μm
Rz 4	43,3212 μm
Rz 5	50,4793 μm
Rz sigma	8,0350 μm

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

Rz 1	92,6128 μm
Rz 2	56,5106 μm
Rz 3	30,7750 μm
Rz 4	35,3672 μm
Rz 5	46,3010 μm
Rz sigma	24,6419 μm

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

Rz 1	32,3227 μm
Rz 2	35,5709 μm
Rz 3	38,0053 μm
Rz 4	37,6540 μm
Rz 5	43,1029 μm
Rz sigma	3,9387 μm