



MarWin  
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,  
Fakulta strojní

14.5.2018 1

13:04:30

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:  
SS\_AIR\_2,4

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

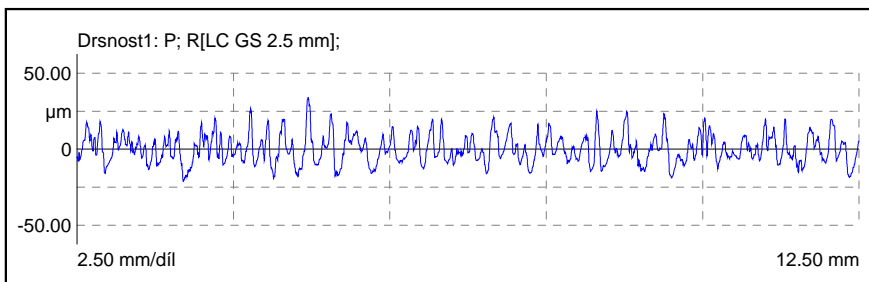
Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

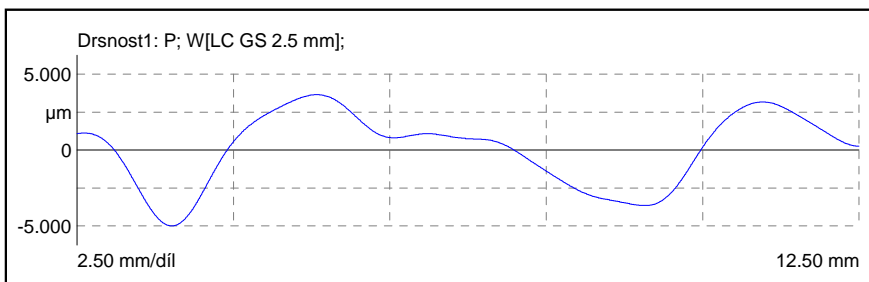
Komentář:

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

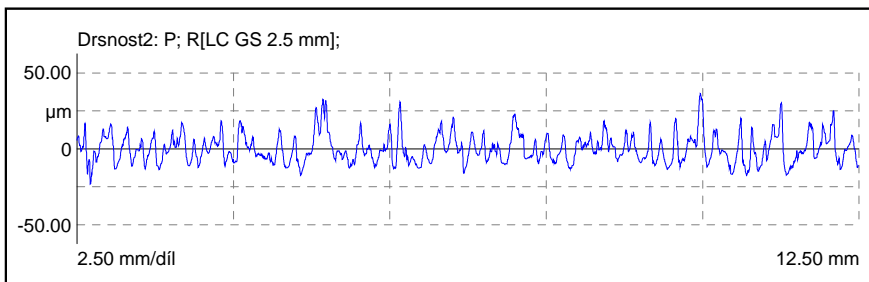
Lt: 17.50 mm  
Ls: 8.00 μm  
VB: +/-250.0 μm  
Vt: 0.50 mm/s  
Body: 11666



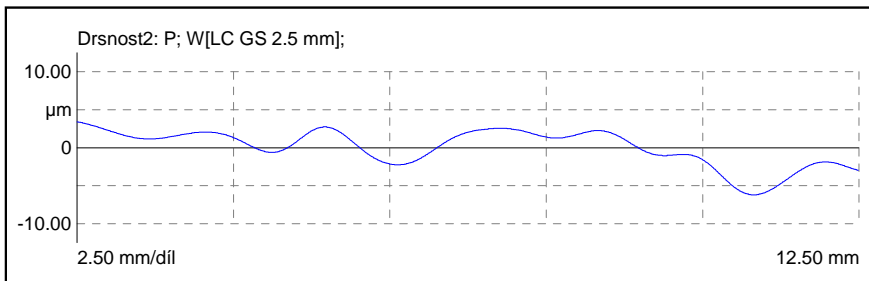
Ra	7,5118 μm
Rz	43,2212 μm
Rmax	53,2731 μm



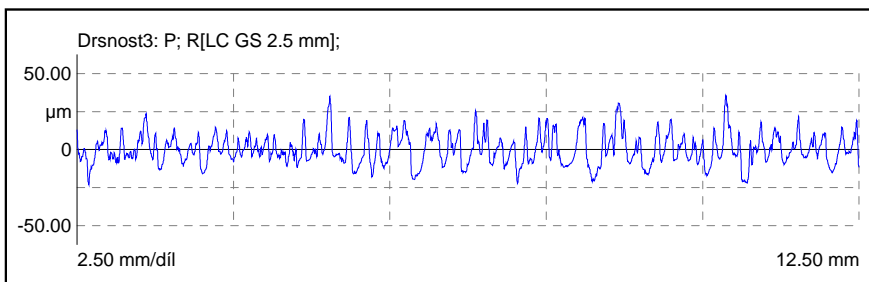
Wa	2,0134 μm
----	-----------



Ra	7,3610 μm
Rz	47,7701 μm
Rmax	50,3114 μm



Wa	1,9791 μm
----	-----------



Ra	7,8708 μm
Rz	51,5135 μm
Rmax	57,7023 μm



MarWin  
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,  
Fakulta strojní

14.5.2018 2

13:04:30

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

SS\_AIR\_2,4

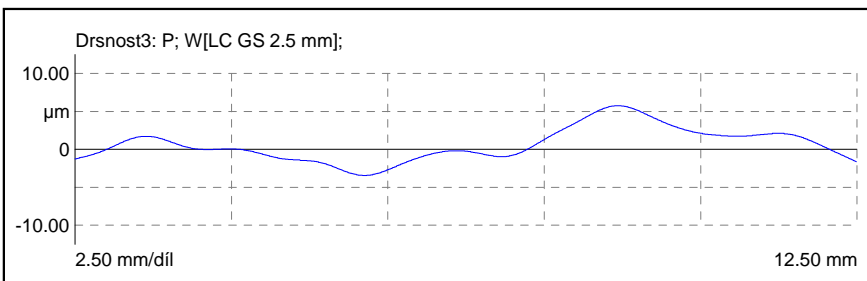
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,7354 μm

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

Rz 1	41,7881 μm
Rz 2	53,2731 μm
Rz 3	37,4775 μm
Rz 4	44,5966 μm
Rz 5	38,9709 μm
Rz sigma	6,2459 μm

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

Rz 1	41,8101 μm
Rz 2	50,3114 μm
Rz 3	46,9837 μm
Rz 4	49,9814 μm
Rz 5	49,7641 μm
Rz sigma	3,5869 μm

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

Rz 1	46,7955 μm
Rz 2	53,2536 μm
Rz 3	48,0084 μm
Rz 4	51,8078 μm
Rz 5	57,7023 μm
Rz sigma	4,3578 μm