



MarWin  
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,  
Fakulta strojní

14.5.2018 1

12:20:56

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:  
SS\_AIR\_5,1

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

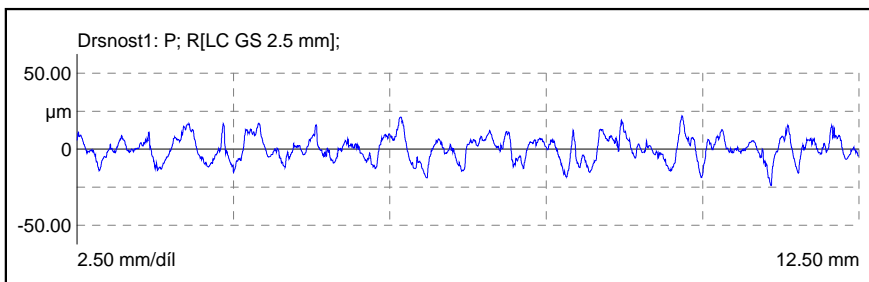
Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

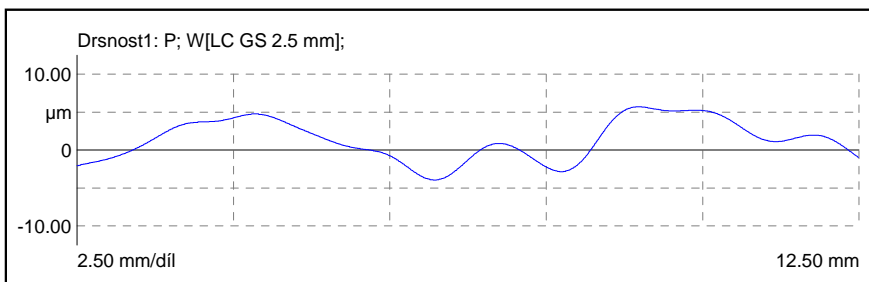
Komentář:

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

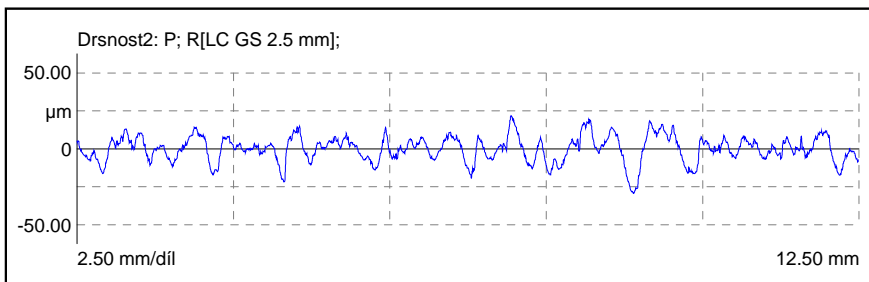
Lt: 17.50 mm  
Ls: 8.00 μm  
VB: +/-250.0 μm  
Vt: 0.50 mm/s  
Body: 11666



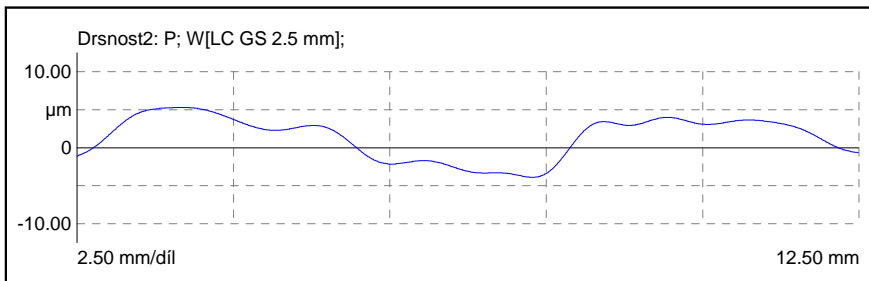
Ra	6,2758 μm
Rz	37,0867 μm
Rmax	40,9906 μm



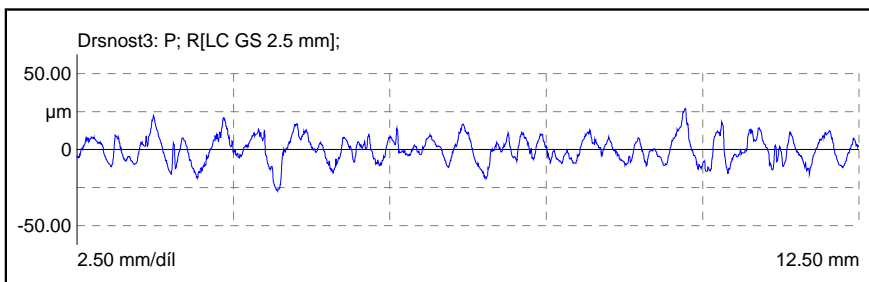
Wa	2,4711 μm
----	-----------



Ra	6,5628 μm
Rz	37,6573 μm
Rmax	48,8094 μm



Wa	2,8314 μm
----	-----------



Ra	6,8273 μm
Rz	39,3352 μm
Rmax	44,4641 μm



MarWin  
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,  
Fakulta strojní

14.5.2018 2

12:20:56

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:  
SS\_AIR\_5,1

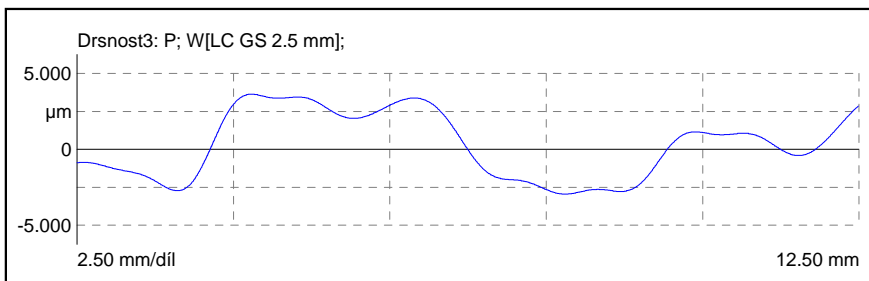
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,9273 μm

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

Rz 1	31,3508 μm
Rz 2	32,6747 μm
Rz 3	40,4167 μm
Rz 4	40,9906 μm
Rz 5	40,0005 μm
Rz sigma	4,6687 μm

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

Rz 1	31,2749 μm
Rz 2	37,2431 μm
Rz 3	41,6720 μm
Rz 4	48,8094 μm
Rz 5	29,2872 μm
Rz sigma	7,9286 μm

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

Rz 1	41,1450 μm
Rz 2	44,4641 μm
Rz 3	35,9341 μm
Rz 4	40,3066 μm
Rz 5	34,8263 μm
Rz sigma	3,9504 μm