



MarWin  
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,  
Fakulta strojní

14.5.2018 1

10:20:39

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS\_AIR\_6,00

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

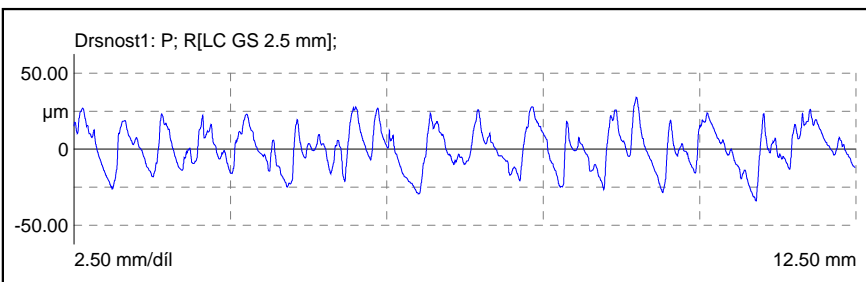
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

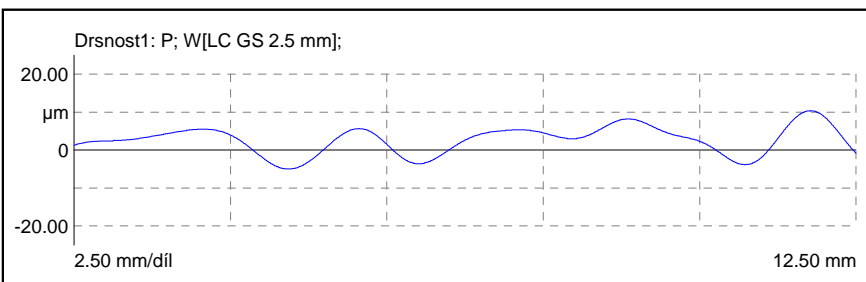
Komentář:

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

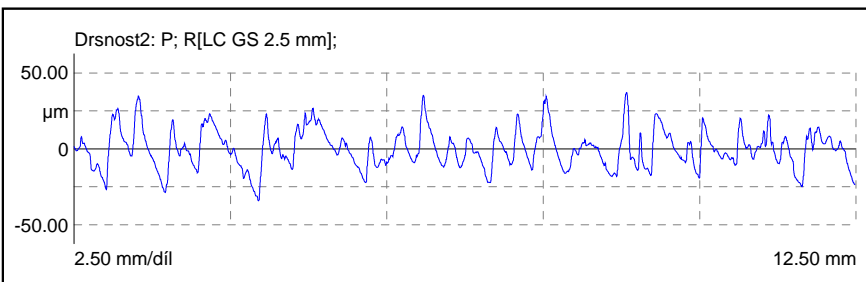
Lt: 17.50 mm  
Ls: 8.00 μm  
VB: +/-250.0 μm  
Vt: 0.50 mm/s  
Body: 11666



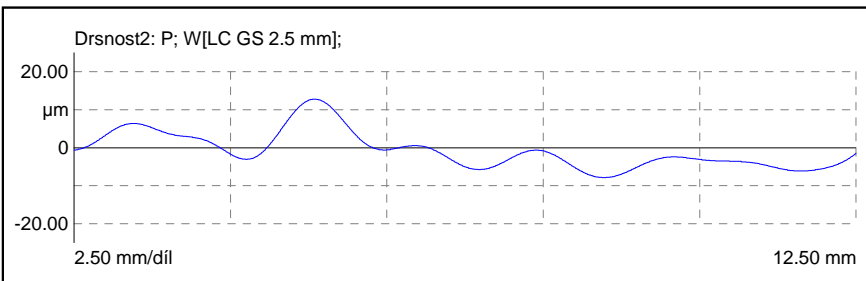
Ra	11,0958 μm
Rz	57,5771 μm
Rmax	63,0018 μm



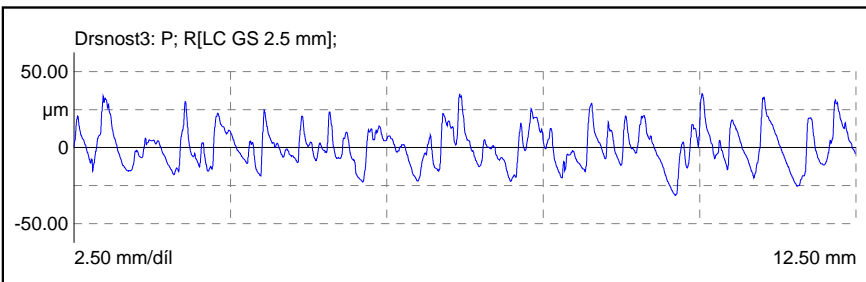
Wa	3,9337 μm
----	-----------



Ra	9,7598 μm
Rz	57,1447 μm
Rmax	63,5981 μm



Wa	3,9985 μm
----	-----------



Ra	10,2301 μm
Rz	55,7194 μm
Rmax	61,0657 μm



MarWin  
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,  
Fakulta strojní

14.5.2018 2

10:20:39

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS\_AIR\_6,00

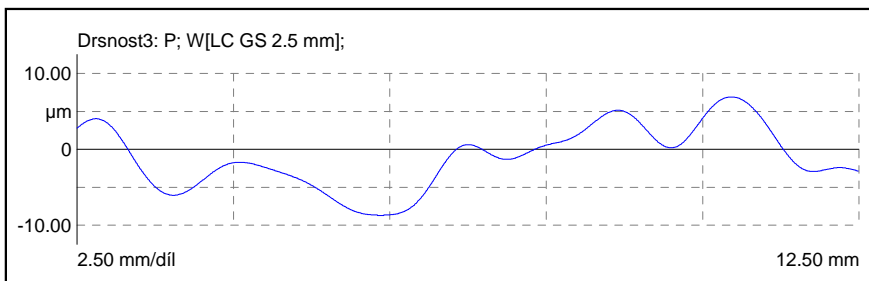
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

3,5039 μm

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

Rz 1	53,3852 μm
Rz 2	52,9893 μm
Rz 3	57,8419 μm
Rz 4	63,0018 μm
Rz 5	60,6676 μm
Rz sigma	4,4065 μm

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

Rz 1	63,5981 μm
Rz 2	60,9707 μm
Rz 3	57,5230 μm
Rz 4	56,1961 μm
Rz 5	47,4358 μm
Rz sigma	6,1561 μm

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

Rz 1	51,7053 μm
Rz 2	47,4104 μm
Rz 3	57,5900 μm
Rz 4	60,8258 μm
Rz 5	61,0657 μm
Rz sigma	5,9856 μm