



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

10:02:21

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_1,55

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

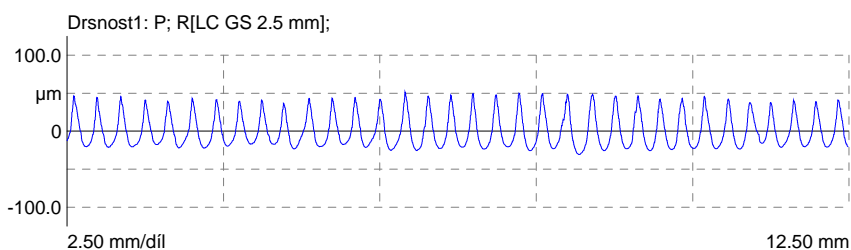
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

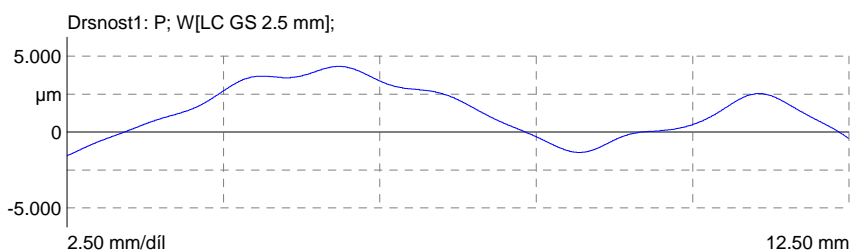
Komentář:

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

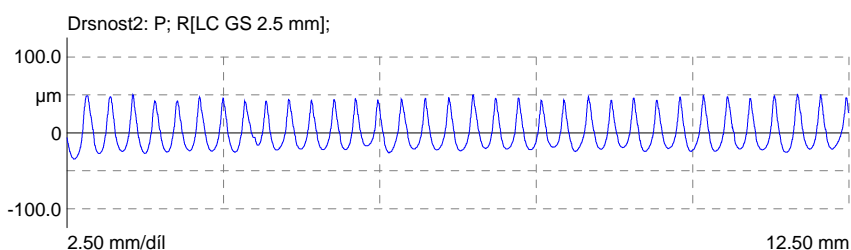
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



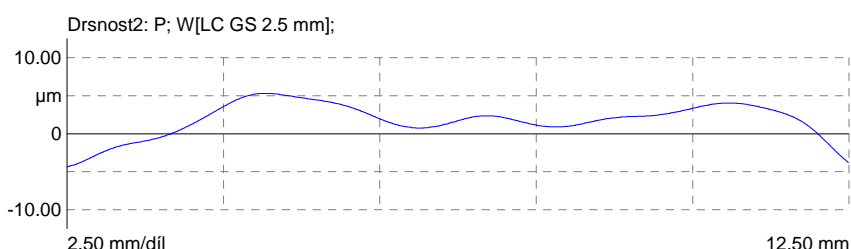
Ra	18,4290 μm
Rz	72,6685 μm
Rmax	80,5664 μm



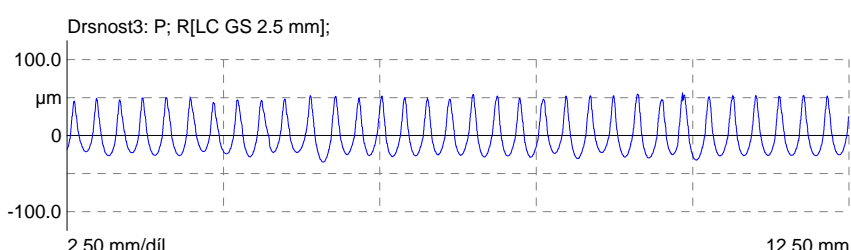
Wa	1,7190 μm
----	----------------------



Ra	19,2321 μm
Rz	76,1749 μm
Rmax	84,9153 μm



Wa	2,4970 μm
----	----------------------



Ra	21,7167 μm
Rz	83,7990 μm
Rmax	87,5845 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

10:02:21

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_1,55

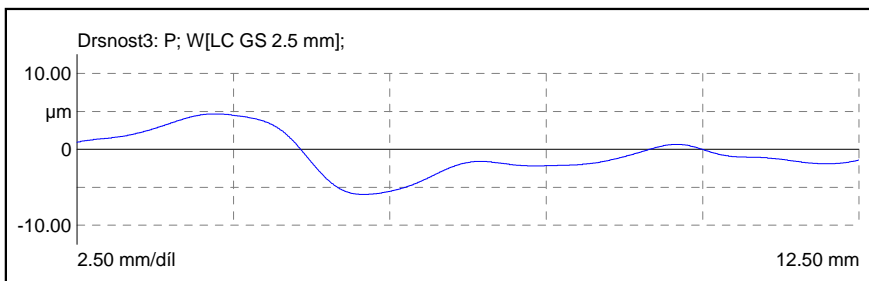
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

2,3996 μm

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

Rz 1	68,4773 μm
Rz 2	68,1392 μm
Rz 3	77,2282 μm
Rz 4	80,5664 μm
Rz 5	68,9314 μm
Rz sigma	5,8141 μm

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

Rz 1	84,9153 μm
Rz 2	71,2479 μm
Rz 3	76,4116 μm
Rz 4	71,9122 μm
Rz 5	76,3877 μm
Rz sigma	5,4530 μm

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

Rz 1	76,7512 μm
Rz 2	87,5845 μm
Rz 3	82,9002 μm
Rz 4	85,9158 μm
Rz 5	85,8435 μm
Rz sigma	4,2857 μm