



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

09:33:35

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_3,2

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

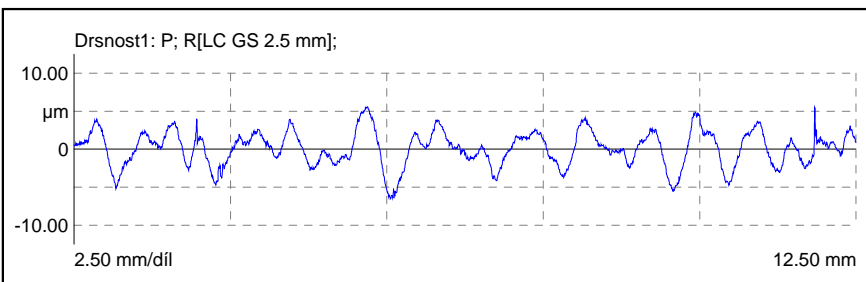
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

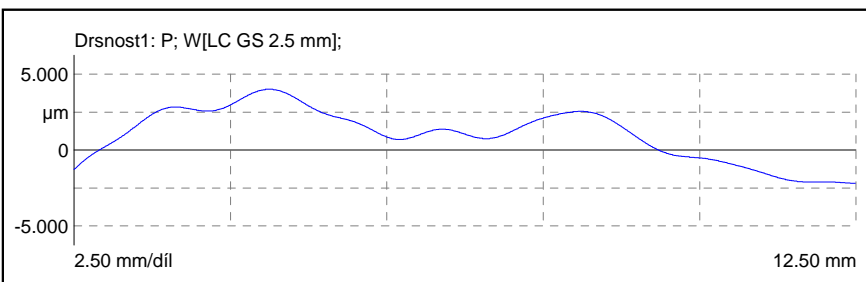
Komentář:

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

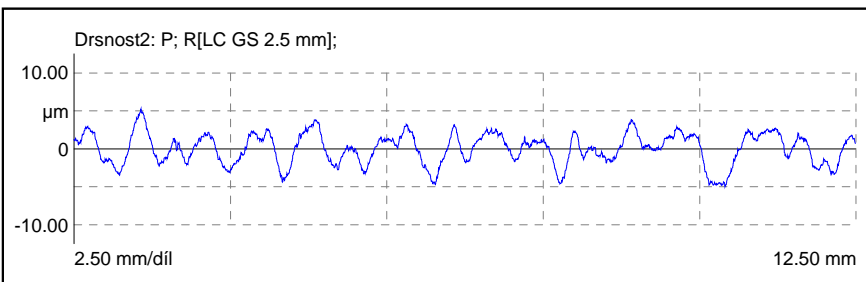
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



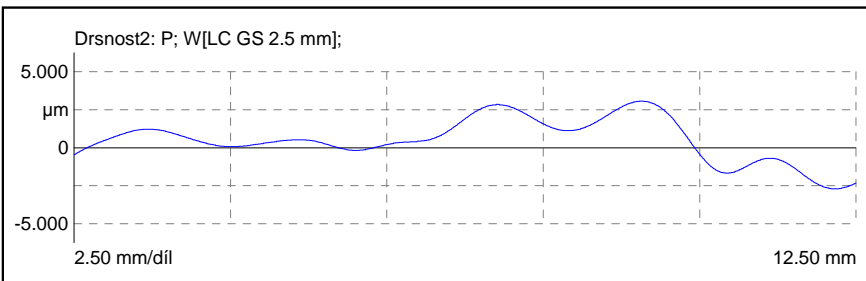
Ra	1,8494 μm
Rz	10,2459 μm
Rmax	10,9189 μm



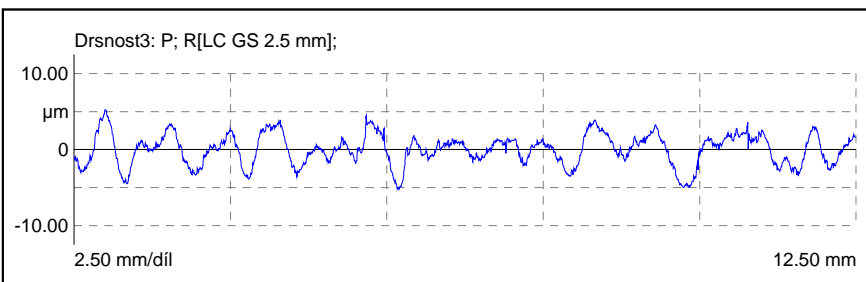
Wa	1,7401 μm
----	----------------------



Ra	1,6771 μm
Rz	8,2404 μm
Rmax	8,7194 μm



Wa	1,1804 μm
----	----------------------



Ra	1,6316 μm
Rz	8,2695 μm
Rmax	9,8545 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

09:33:35

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:

MS_O2_3,2

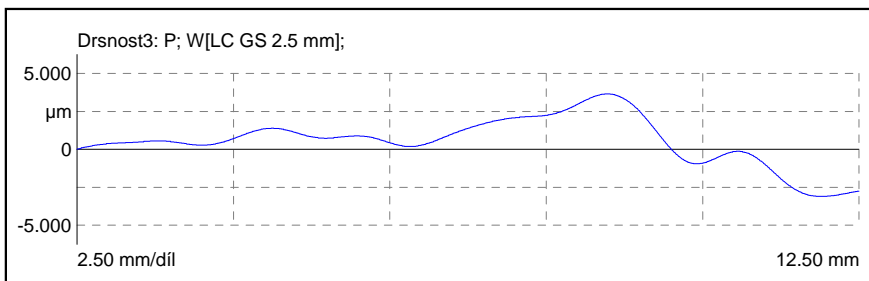
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,3171 μm

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

Rz 1	9,1817 μm
Rz 2	10,9189 μm
Rz 3	10,4178 μm
Rz 4	10,4316 μm
Rz 5	10,2797 μm
Rz sigma	0,6424 μm

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

Rz 1	8,7194 μm
Rz 2	8,2414 μm
Rz 3	7,9521 μm
Rz 4	8,4957 μm
Rz 5	7,7935 μm
Rz sigma	0,3799 μm

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

Rz 1	9,8545 μm
Rz 2	8,4438 μm
Rz 3	7,1183 μm
Rz 4	8,9185 μm
Rz 5	7,0125 μm
Rz sigma	1,2113 μm