



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

12:12:38

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_AIR_6,5

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

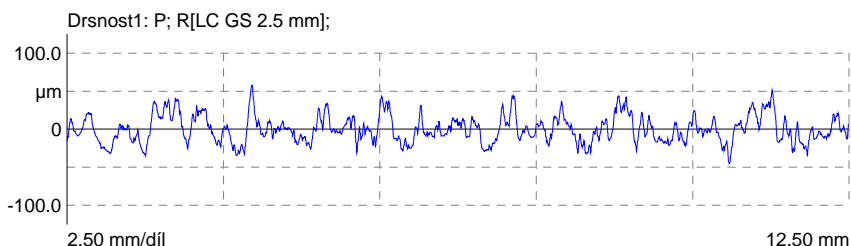
Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

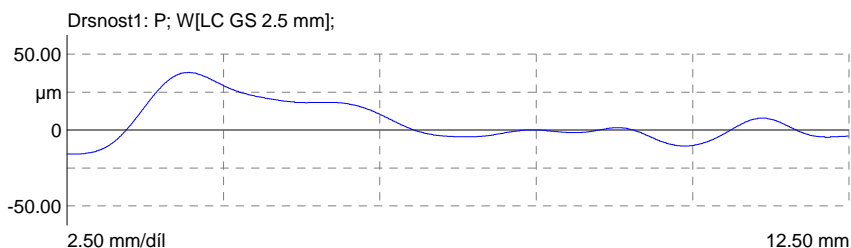
Komentář:

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

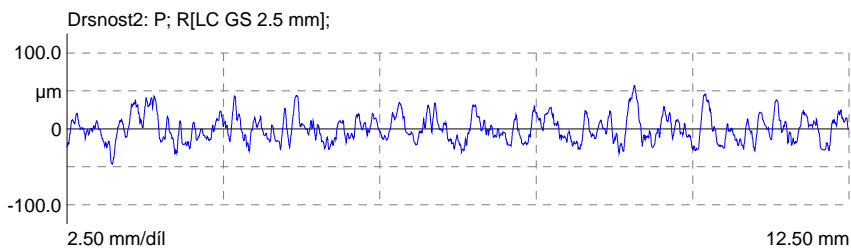
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



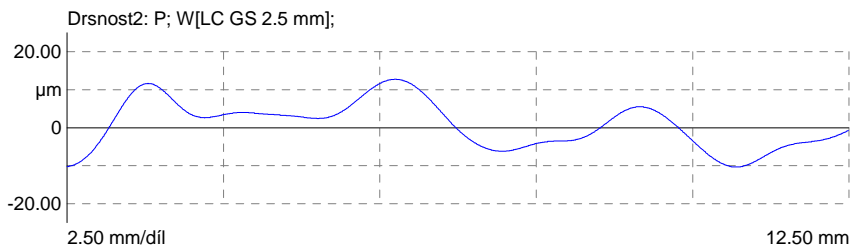
Ra	14,0073 μm
Rz	83,3464 μm
Rmax	97,2108 μm



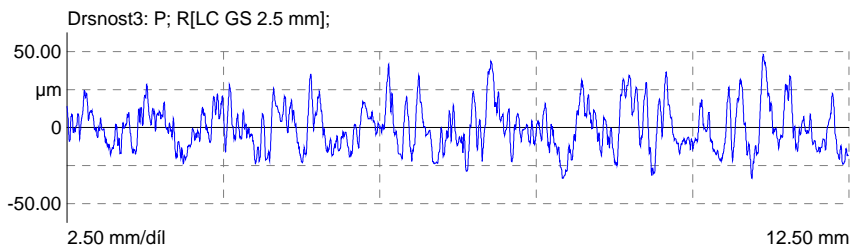
Wa	10,3910 μm
----	------------



Ra	13,7745 μm
Rz	78,9057 μm
Rmax	90,0497 μm



Wa	5,3067 μm
----	-----------



Ra	11,8242 μm
Rz	67,2886 μm
Rmax	81,8970 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

12:12:38

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_AIR_6,5

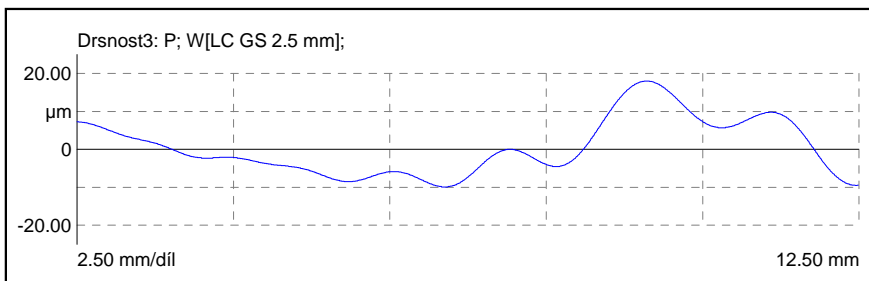
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

6,1205 µm

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

Rz 1	75,8996 µm
Rz 2	93,1975 µm
Rz 3	73,6494 µm
Rz 4	76,7747 µm
Rz 5	97,2108 µm
Rz sigma	10,9766 µm

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

Rz 1	90,0497 µm
Rz 2	72,9256 µm
Rz 3	66,5388 µm
Rz 4	89,9901 µm
Rz 5	75,0241 µm
Rz sigma	10,6163 µm

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

Rz 1	52,3543 µm
Rz 2	59,0845 µm
Rz 3	72,8469 µm
Rz 4	70,2604 µm
Rz 5	81,8970 µm
Rz sigma	11,6563 µm