



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 1

13:20:48

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_N2_5,25

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

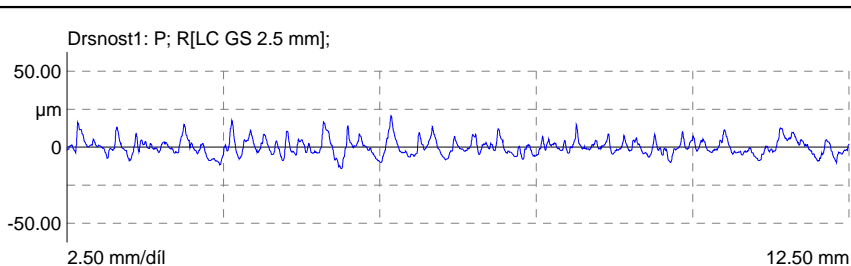
MaŠ Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

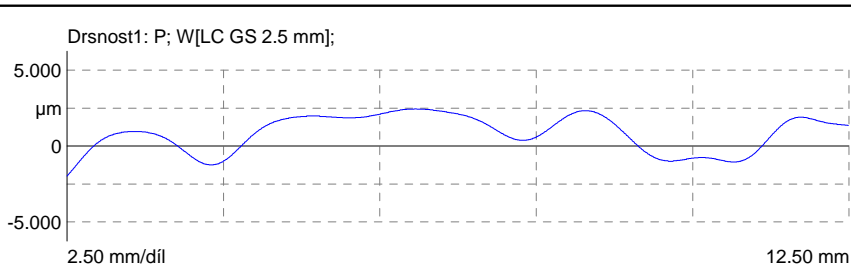
Komentář:

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

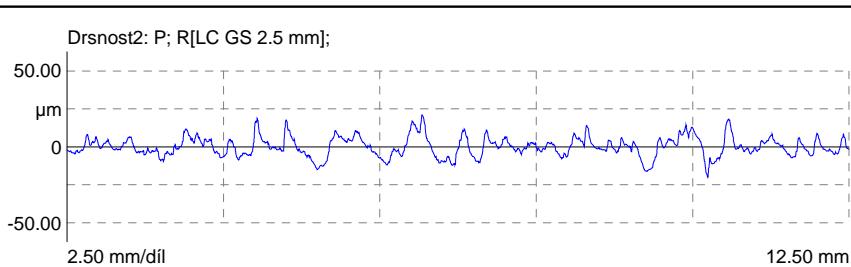
Lt: 17.50 mm
Ls: 8.00 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11666



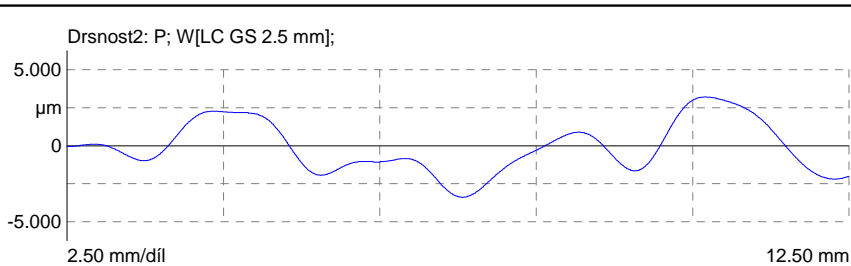
Ra	4,0539 μm
Rz	27,7178 μm
Rmax	31,7398 μm



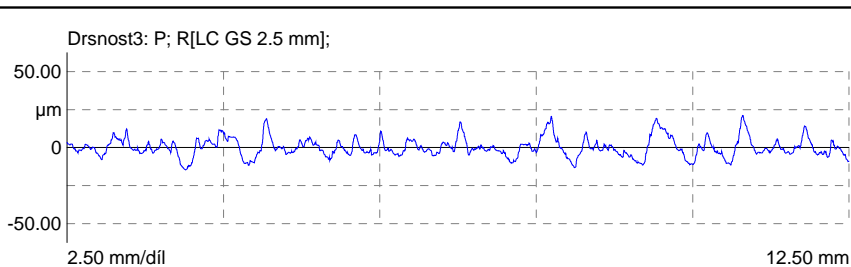
Wa	1,2865 μm
----	-----------



Ra	5,0333 μm
Rz	31,3286 μm
Rmax	38,3890 μm



Wa	1,4069 μm
----	-----------



Ra	4,6656 μm
Rz	30,4267 μm
Rmax	34,0585 μm



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

14.5.2018 2

13:20:48

Kontrolor:

Urban Jan

Podpis:

Díl:
SS_N2_5,25

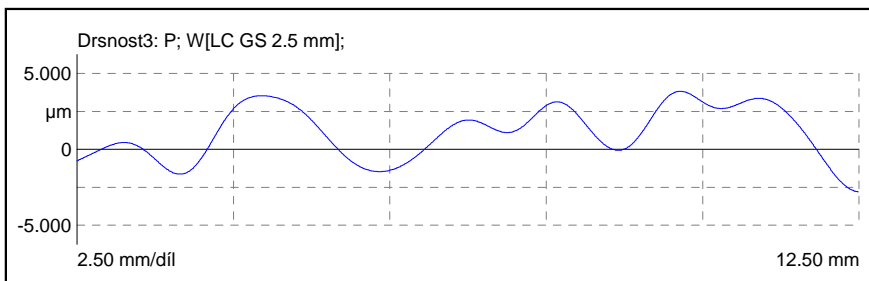
Číslo výkresu:

Krok obrábění:

Maš Zeiss ČVUT

Marsurf PGK

Komentář:



Wa

1,7157 µm

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

Rz 1	28,2684 µm
Rz 2	31,7398 µm
Rz 3	30,7781 µm
Rz 4	24,8807 µm
Rz 5	22,9218 µm
Rz sigma	3,7715 µm

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

Rz 1	21,2075 µm
Rz 2	33,8089 µm
Rz 3	33,0739 µm
Rz 4	30,1638 µm
Rz 5	38,3890 µm
Rz sigma	6,3805 µm

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

Rz 1	27,1045 µm
Rz 2	30,9118 µm
Rz 3	27,3044 µm
Rz 4	34,0585 µm
Rz 5	32,7545 µm
Rz sigma	3,1476 µm