



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

25.5.2017 1

11:34:21

Kontrolor:

Šimota Jan

Podpis:

Díl:

Blisk 420

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠS Zeiss - ČVUT v Praze

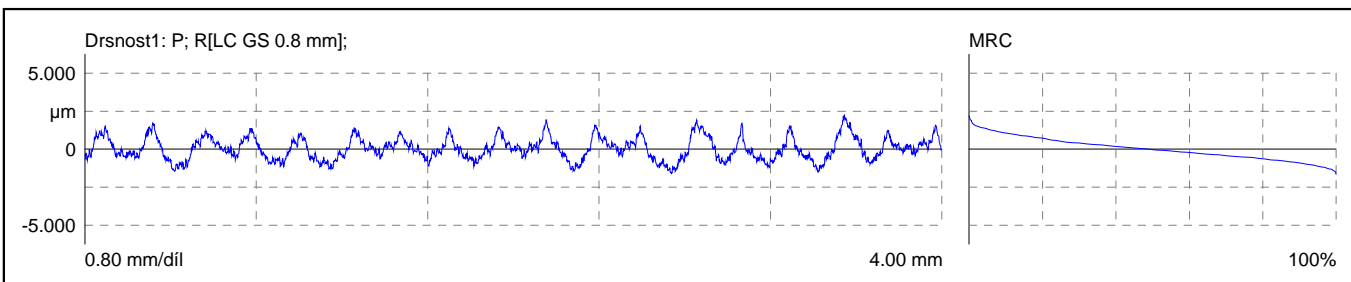
Marsurf PGK

Komentář:

lopatka 1

Měřicí přístroj: MarTalk
Posuvová jednotka: DriveUnit.PGK 20
Snímač: MFW-250:2 (#1854) 2.5 %

Lt: 5.60 mm
Ls: 2.50 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11200



Parametry drsnosti - Drsnost1: P; R[LC GS 0.8 mm];

Ra	0,6027 μm	0,0000			1,6000
Rz	3,3234 μm	0,0000			0,0000
Rmax	3,7549 μm	0,0000			0,0000
R Sm	213,8889 μm	0,0000			0,0000
R Mr (-1.00, 5.0)	33,18 %	0,00			0,00



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

25.5.2017 1

11:41:31

Kontrolor:

Šimota Jan

Podpis:

Díl:

Blisk 420

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠS Zeiss - ČVUT v Praze

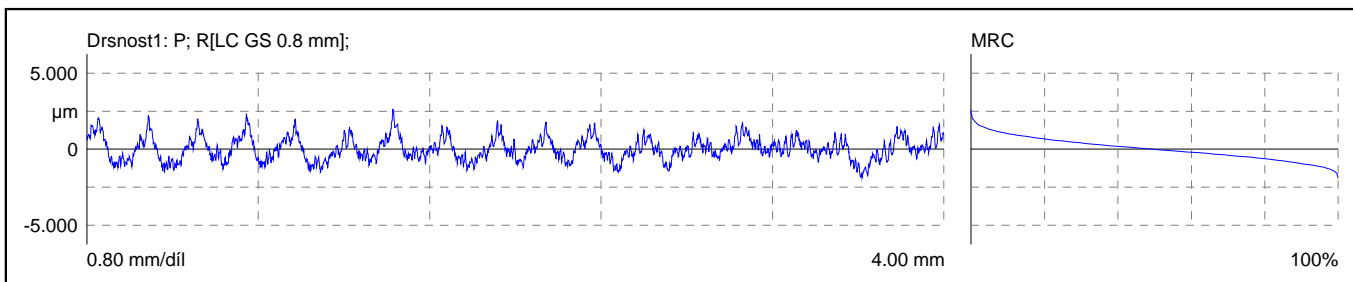
Marsurf PGK

Komentář:

lopatka 12

Měřicí přístroj: MarTalk
Posuvová jednotka: DriveUnit.PGK 20
Snímač: MFW-250:2 (#1854) 2.5 %

Lt: 5.60 mm
Ls: 2.50 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11200



Parametry drsnosti - Drsnost1: P; R[LC GS 0.8 mm];					
Ra	0,6029 μm	0,0000			1,6000
Rz	3,6202 μm	0,0000			0,0000
Rmax	4,1596 μm	0,0000			0,0000
R Sm	137,1296 μm	0,0000			0,0000
R Mr (-1.00, 5.0)	33,61 %	0,00			0,00



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

25.5.2017 1

11:39:09

Kontrolor:

Šimota Jan

Podpis:

Díl:

Blisk 420

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠS Zeiss - ČVUT v Praze

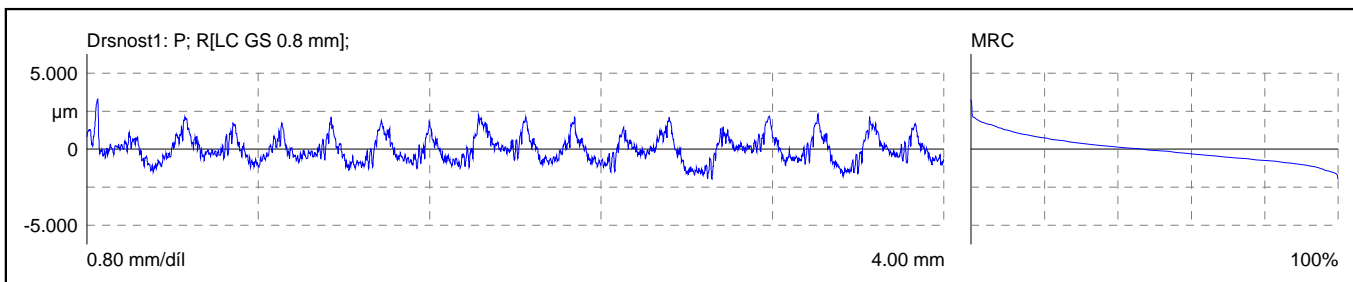
Marsurf PGK

Komentář:

lopatka 6

Měřicí přístroj: MarTalk
Posuvová jednotka: DriveUnit.PGK 20
Snímač: MFW-250:2 (#1854) 2.5 %

Lt: 5.60 mm
Ls: 2.50 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11200



Parametry drsnosti - Drsnost1: P; R[LC GS 0.8 mm];

Ra	0,6918 μm	0,0000			1,6000
Rz	4,0178 μm	0,0000			0,0000
Rmax	4,8275 μm	0,0000			0,0000
R Sm	174,3571 μm	0,0000			0,0000
R Mr (-1.00, 5.0)	22,74 %	0,00			0,00



MarWin
8.00-24 SP 2

ČVUT Praha,
Fakulta strojní

25.5.2017 1

11:43:36

Kontrolor:

Šimota Jan

Podpis:

Díl:

Blisk 420

Číslo výkresu:

Krok obrábění:

MaŠS Zeiss - ČVUT v Praze

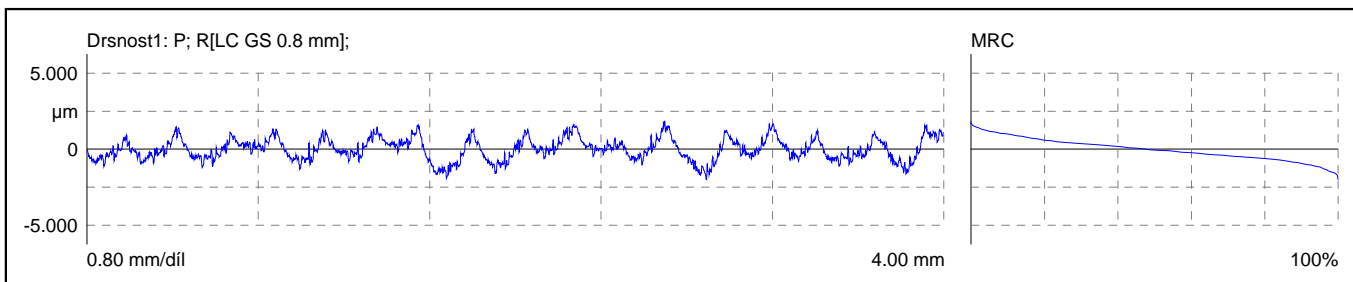
Marsurf PGK

Komentář:

lopatka 18

Měřicí přístroj: MarTalk
Posuvová jednotka: DriveUnit.PGK 20
Snímač: MFW-250:2 (#1854) 2.5 %

Lt: 5.60 mm
Ls: 2.50 μm
VB: +/-250.0 μm
Vt: 0.50 mm/s
Body: 11200



Parametry drsnosti - Drsnost1: P; R[LC GS 0.8 mm];

Ra	0,5866 μm	0,0000			1,6000
Rz	3,2748 μm	0,0000			0,0000
Rmax	3,8849 μm	0,0000			0,0000
R Sm	208,1667 μm	0,0000			0,0000
R Mr (-1.00, 5.0)	38,98 %	0,00			0,00