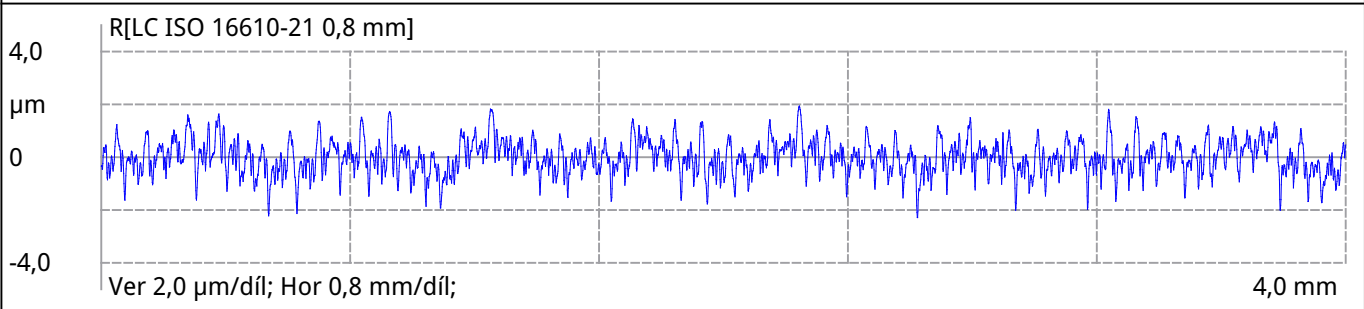


	MarSurf PS 10 1.00-28
--	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:48	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

TI2	Ploch-zn-ni20
-----	---------------

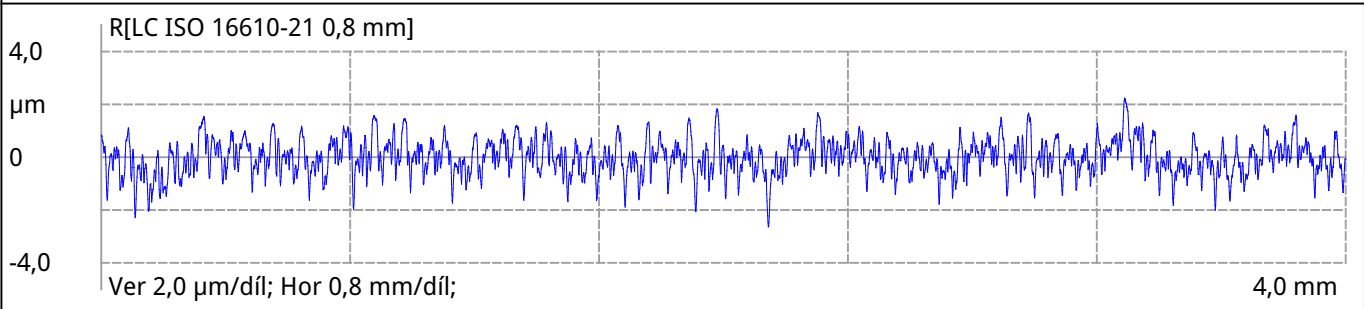


R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	0,505 µm
Rz	3,801 µm
Rmax	3,878 µm
Rv	2,055 µm
Rt	4,252 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	44,23 %
Rmr (-2,00; 5,0)	92,79 %
Rmr (-3,00; 5,0)	99,68 %
RSm	37,580 µm

	MarSurf PS 10 1.00-28
--	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:54	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

TI3	Ploch-zn-ni20
-----	---------------

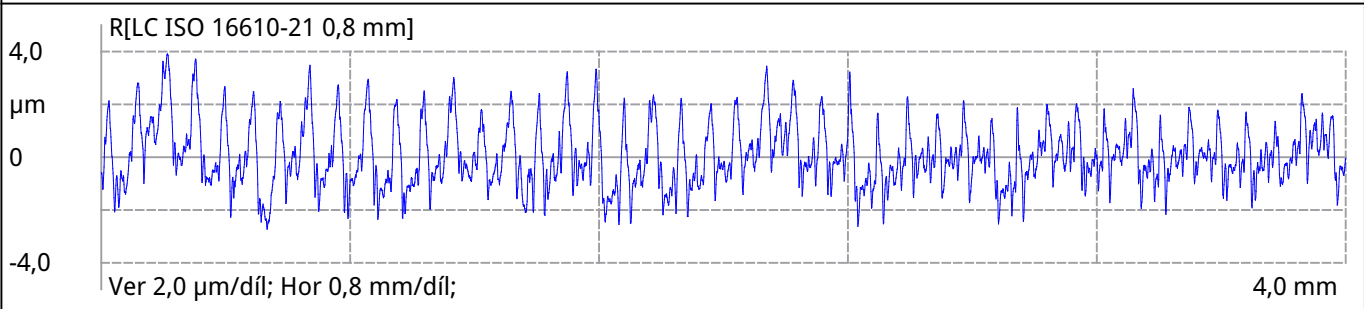


R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	0,522 µm
Rz	3,912 µm
Rmax	4,493 µm
Rv	2,146 µm
Rt	4,895 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	42,77 %
Rmr (-2,00; 5,0)	91,34 %
Rmr (-3,00; 5,0)	99,48 %
RSm	36,310 µm

Mahr	MarSurf PS 10 1.00-28
-------------	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:55	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

TI4	Ploch-zn-ni20
-----	---------------

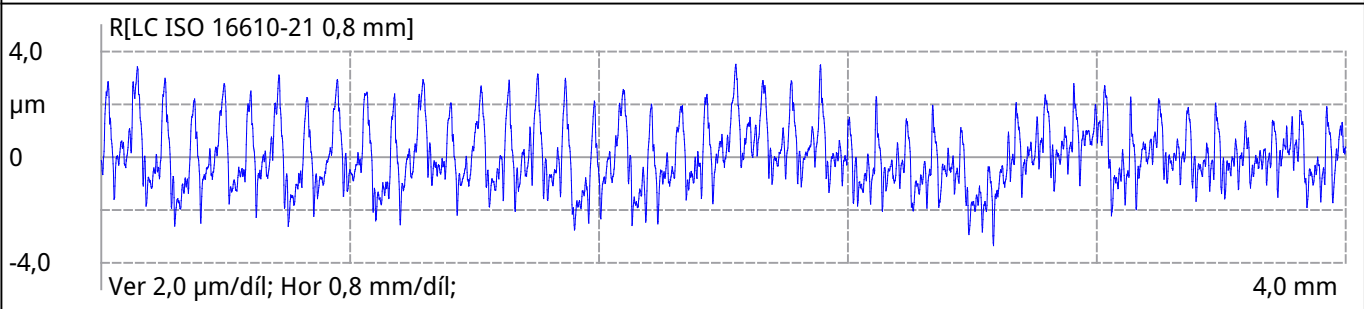


R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	0,927 µm
Rz	5,789 µm
Rmax	6,648 µm
Rv	2,486 µm
Rt	6,648 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	18,37 %
Rmr (-2,00; 5,0)	38,35 %
Rmr (-3,00; 5,0)	76,05 %
RSm	70,400 µm

Mahr	MarSurf PS 10 1.00-28
-------------	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:56	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

TI5	Ploch-zn-ni20
-----	---------------

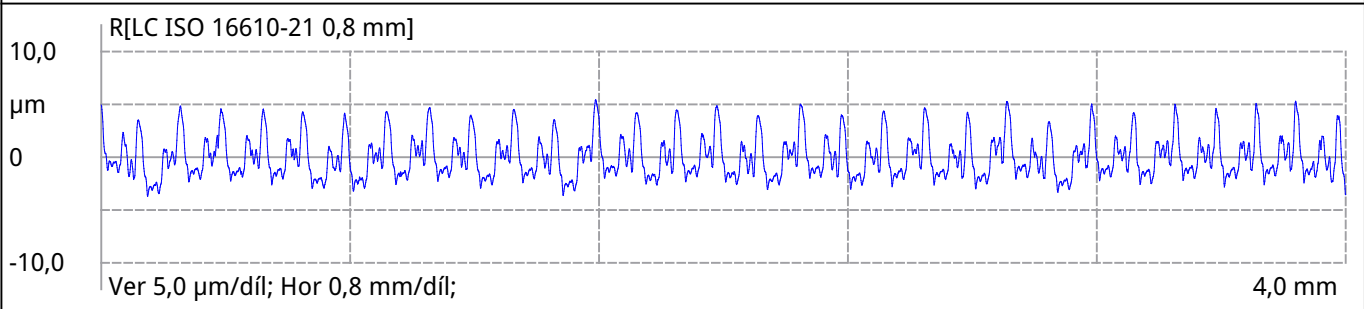


R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	0,938 µm
Rz	5,836 µm
Rmax	6,172 µm
Rv	2,720 µm
Rt	6,864 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	16,28 %
Rmr (-2,00; 5,0)	36,29 %
Rmr (-3,00; 5,0)	73,01 %
RSm	74,858 µm

Mahr	MarSurf PS 10 1.00-28
-------------	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:57	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

TI6	Ploch-zn-ni20
-----	---------------

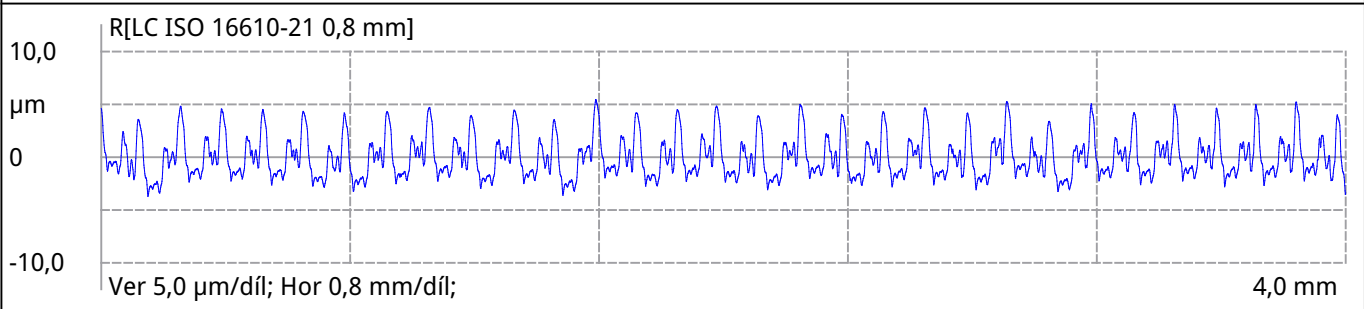


R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	1,580 µm
Rz	8,661 µm
Rmax	9,071 µm
Rv	3,474 µm
Rt	9,141 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	11,03 %
Rmr (-2,00; 5,0)	14,81 %
Rmr (-3,00; 5,0)	26,42 %
RSm	72,278 µm

	MarSurf PS 10 1.00-28
--	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:57	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

TI7	Ploch-zn-ni20
-----	---------------

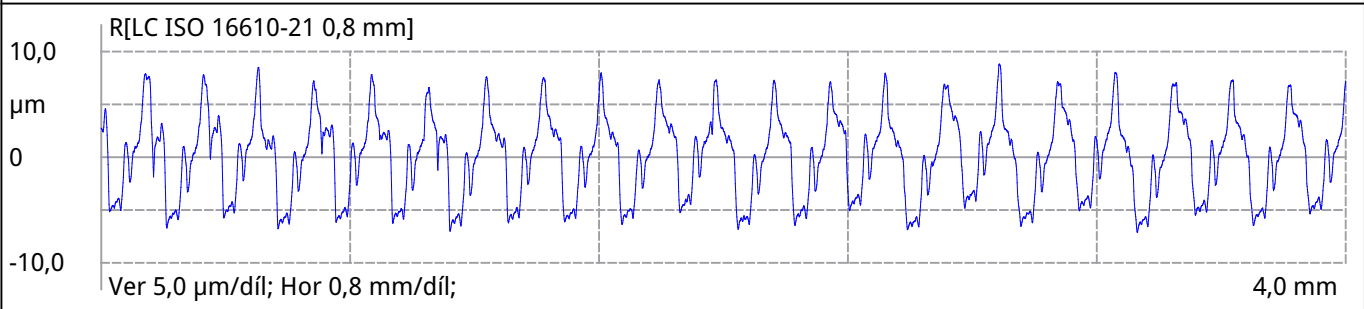


R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	1,575 µm
Rz	8,590 µm
Rmax	9,070 µm
Rv	3,435 µm
Rt	9,173 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	11,11 %
Rmr (-2,00; 5,0)	14,85 %
Rmr (-3,00; 5,0)	26,16 %
RSm	72,250 µm

	MarSurf PS 10 1.00-28
--	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:58	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

Tl8	Ploch-zn-ni20
-----	---------------



R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	3,221 µm
Rz	15,168 µm
Rmax	15,708 µm
Rv	6,918 µm
Rt	15,982 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	8,31 %
Rmr (-2,00; 5,0)	10,72 %
Rmr (-3,00; 5,0)	15,41 %
RSm	142,778 µm

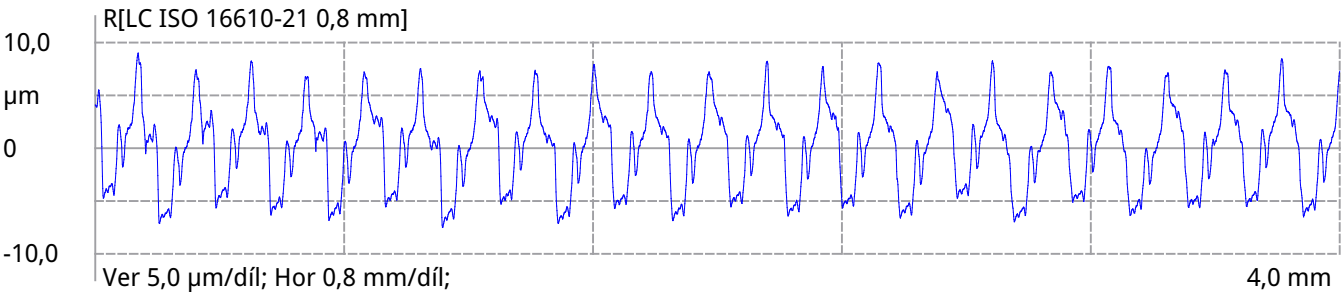


MarSurf PS 10
1.00-28

Datum vytvoření: 02.06.2022 11:58
Přístroj: MarSurf PS 10 (5321)
Snímač: PHT 350

Lt: 4,8 mm
Ls: 2,5 μm
VB: +/- 200,0 μm
Vt: 1,0 mm/s
Body: 9600

TI9 Ploch-zn-ni20



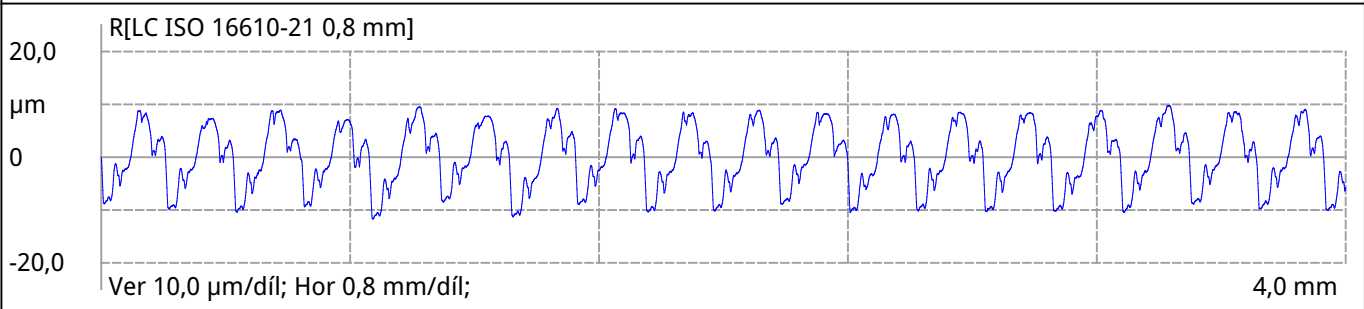
R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]

Ra	3,227 μm
Rz	15,298 μm
Rmax	16,120 μm
Rv	6,997 μm
Rt	16,548 μm
Rmr (-1,00; 5,0)	8,45 %
Rmr (-2,00; 5,0)	10,86 %
Rmr (-3,00; 5,0)	15,16 %
RSm	144,833 μm

Mahr	MarSurf PS 10 1.00-28
-------------	--------------------------

Datum vytvoření:	02.06.2022 11:59	Lt:	4,8 mm
Přístroj:	MarSurf PS 10 (5321)	Ls:	2,5 µm
Snímač:	PHT 350	VB:	+/- 200,0 µm
		Vt:	1,0 mm/s
		Body:	9600

TI10	Ploch-zn-ni20
------	---------------



R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]	
Ra	4,983 µm
Rz	19,831 µm
Rmax	21,191 µm
Rv	10,667 µm
Rt	21,433 µm
Rmr (-1,00; 5,0)	12,93 %
Rmr (-2,00; 5,0)	19,56 %
Rmr (-3,00; 5,0)	24,01 %
RSm	218,882 µm

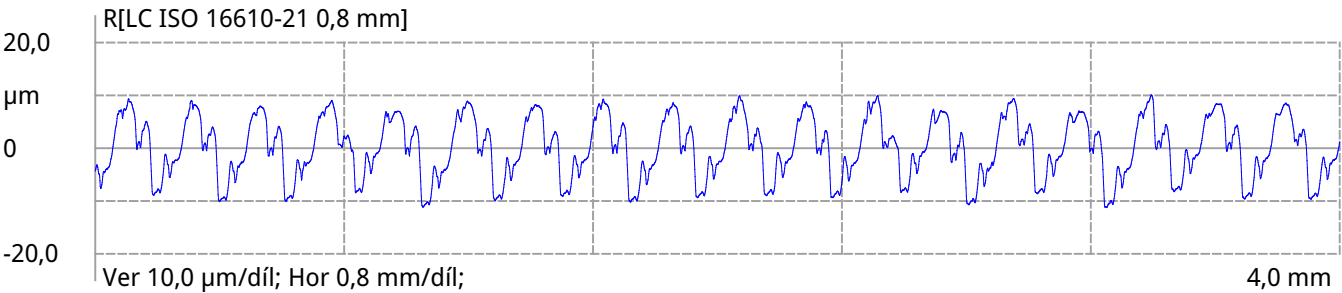


MarSurf PS 10
1.00-28

Datum vytvoření: 02.06.2022 12:00
Přístroj: MarSurf PS 10 (5321)
Snímač: PHT 350

Lt: 4,8 mm
Ls: 2,5 μm
VB: +/- 200,0 μm
Vt: 1,0 mm/s
Body: 9600

TI11 Ploch-zn-ni20



R[LC ISO 16610-21 0,8 mm]

Ra	4,760 μm
Rz	20,324 μm
Rmax	21,317 μm
Rv	10,689 μm
Rt	21,317 μm
Rmr (-1,00; 5,0)	11,56 %
Rmr (-2,00; 5,0)	18,89 %
Rmr (-3,00; 5,0)	24,13 %
RSm	206,806 μm