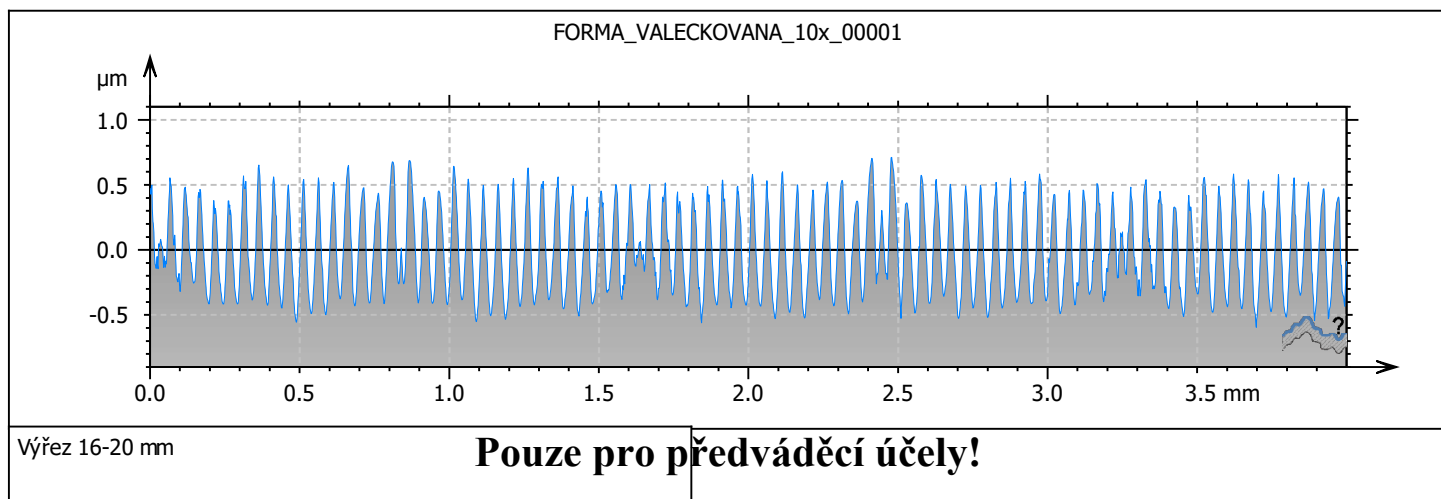
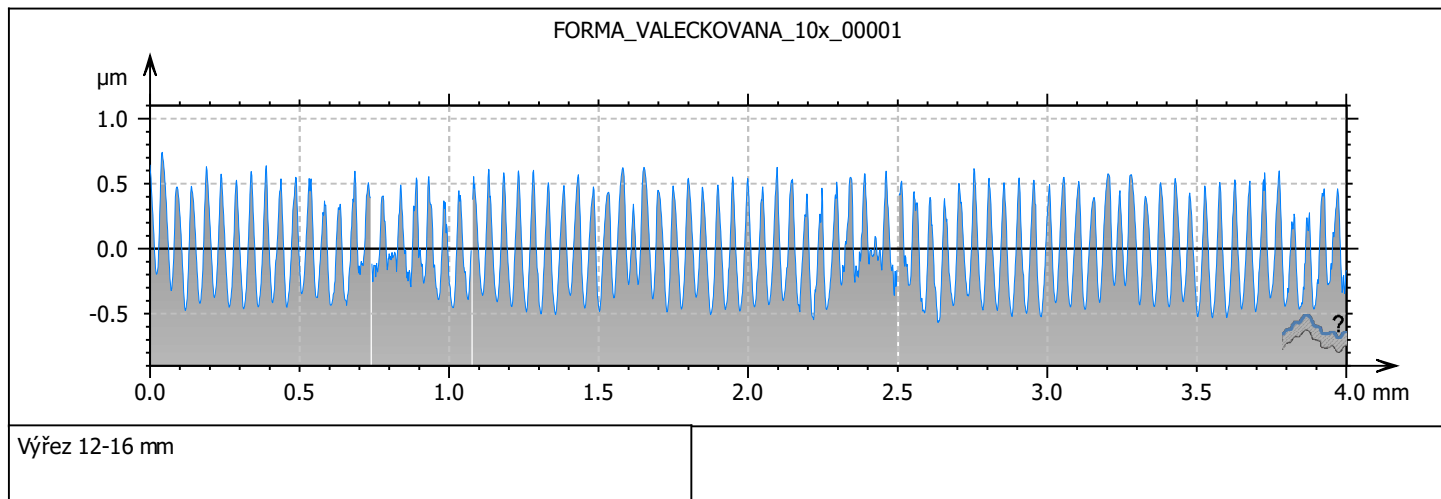
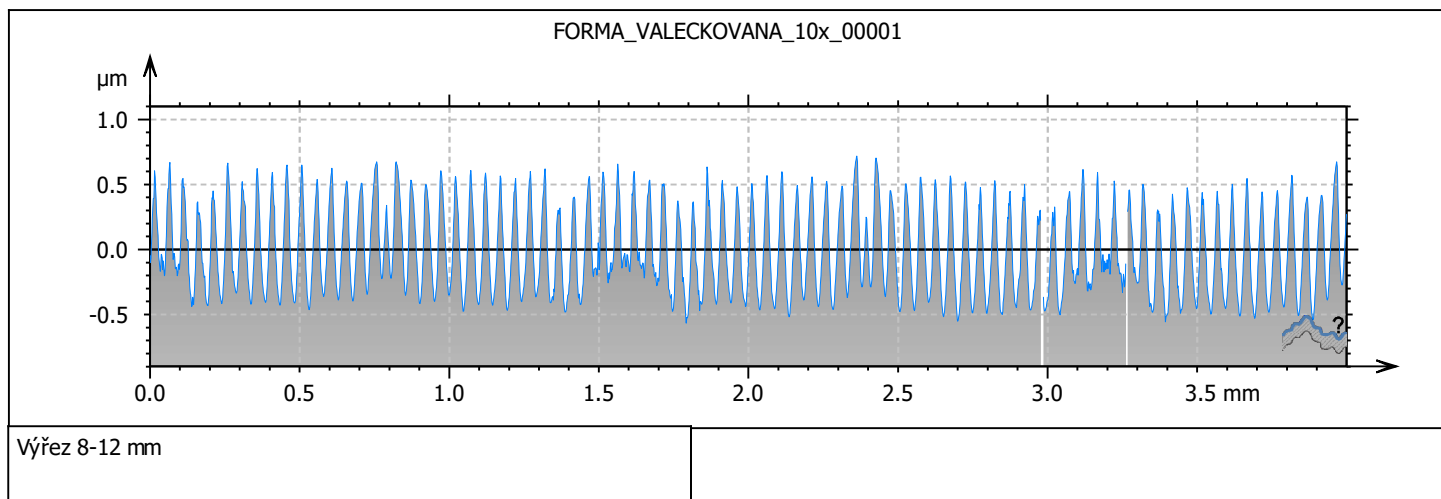
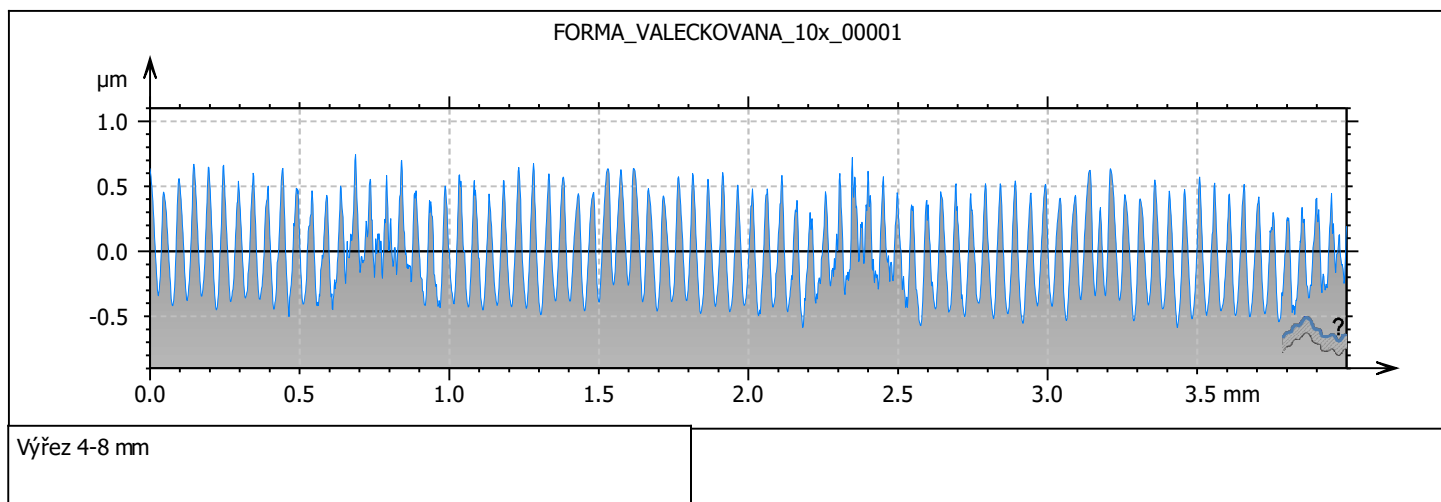
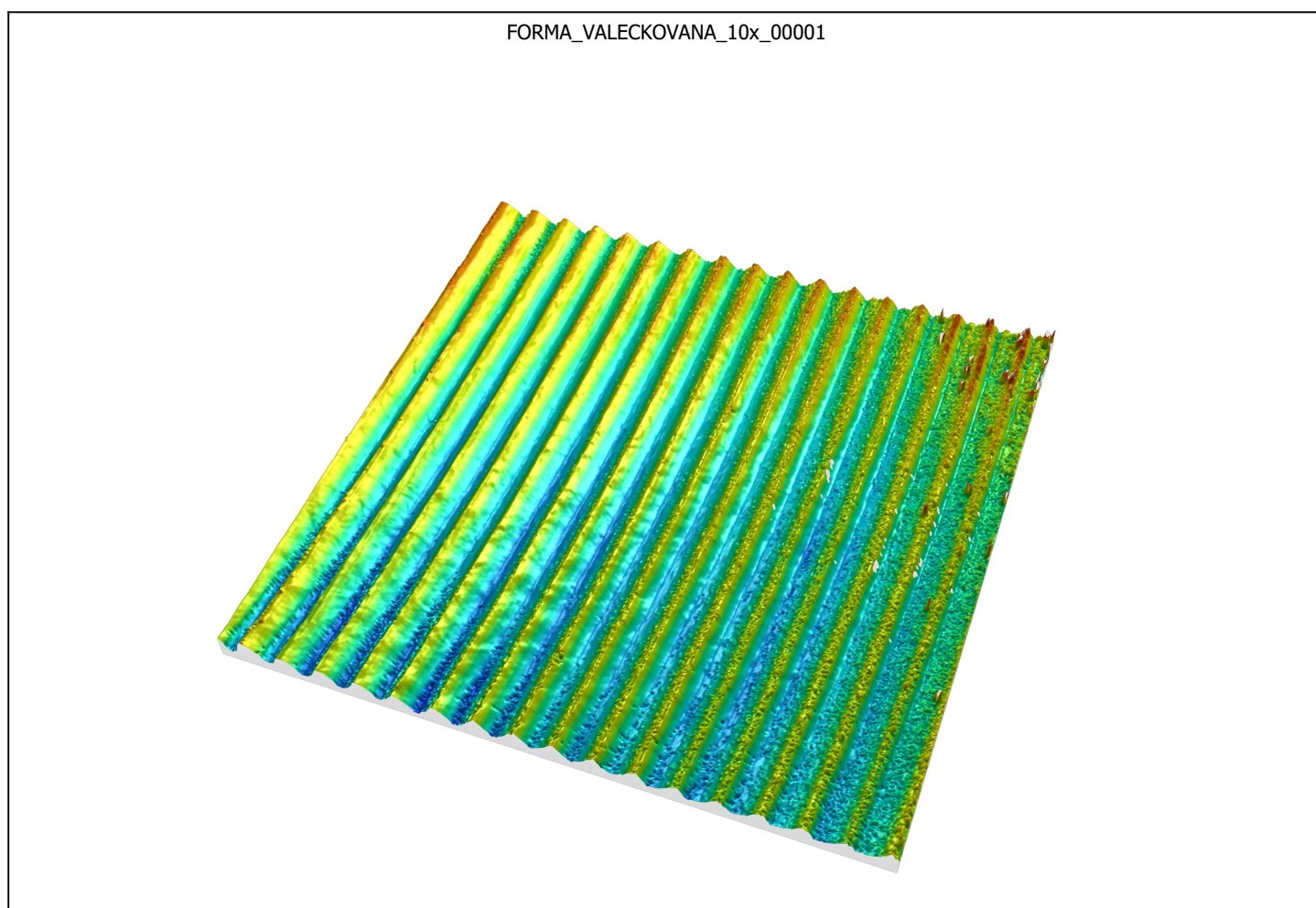
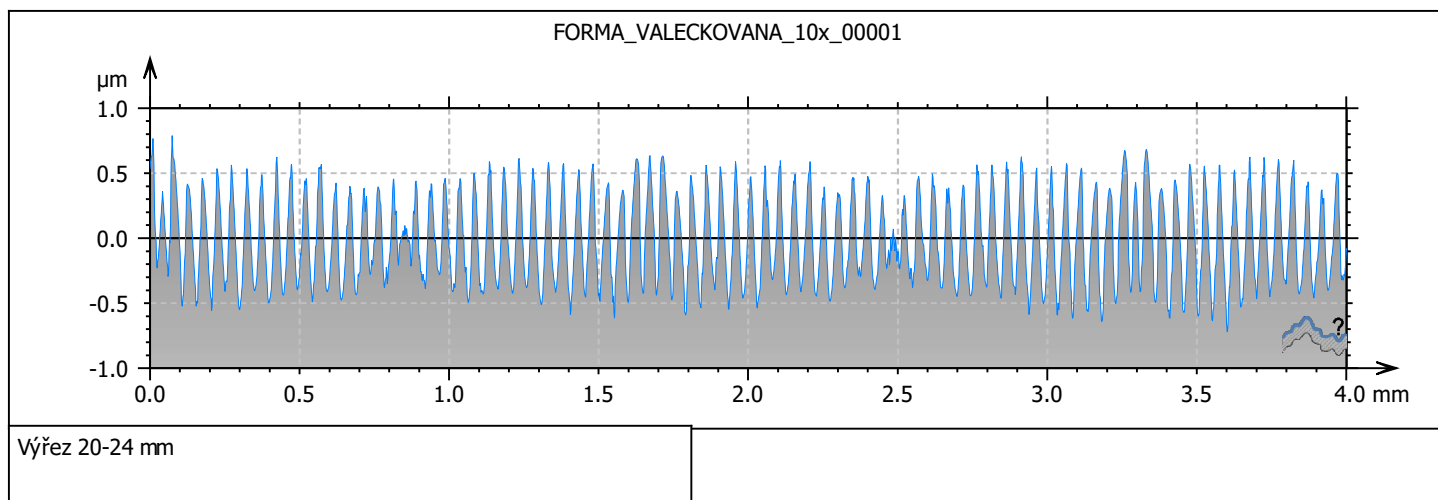


Výřez 0-4 mm

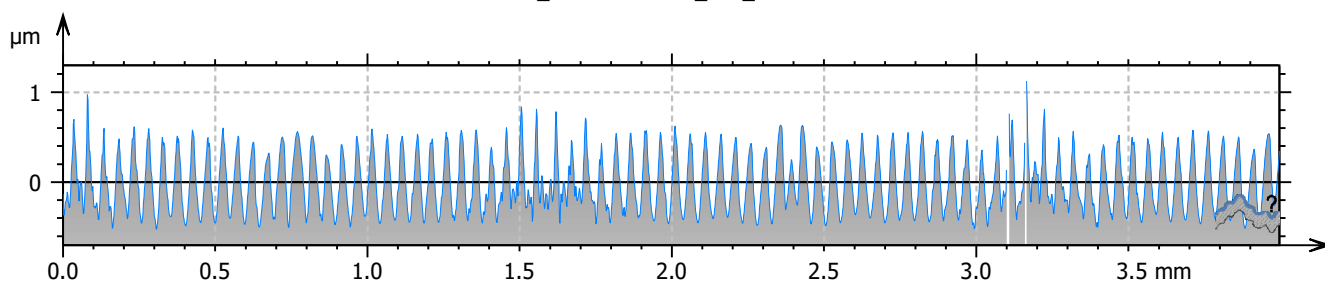
Pouze pro předváděcí účely!



Pouze pro předváděcí účely!



FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0014° S-filtr (λ_s): Gaussův, $2.5 \mu\text{m}$ L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm Délka hodnocení: $5 \lambda_c$ **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	0.9032	μm	
Rv	0.5062	μm	
Rz	1.4094	μm	
Rc	0.9511	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	1.6425	μm	
Ra	0.2736	μm	
Rq	0.3163	μm	
Rsk	0.3268		
Rku	1.9995		
Rz(n)	1.4935	μm	$\lambda_c \text{ index} = 1$

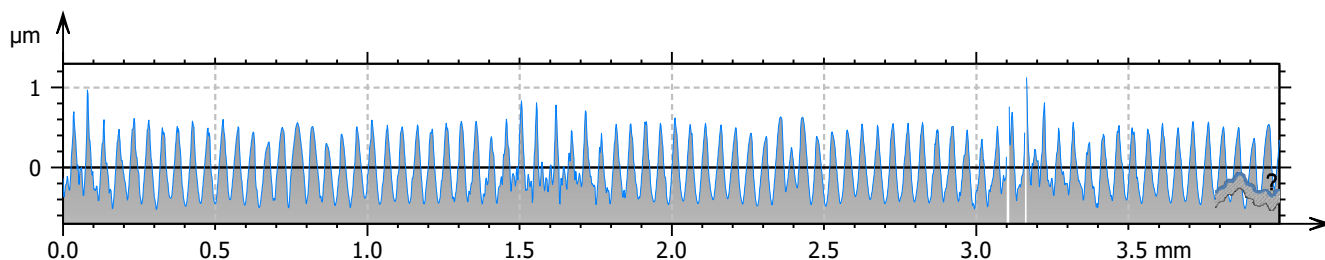
Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0477	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

Informace

Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, $2.5 \mu\text{m}$ Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0014° L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm Délka hodnocení: $5 \lambda_c$ **Výškové parametry**

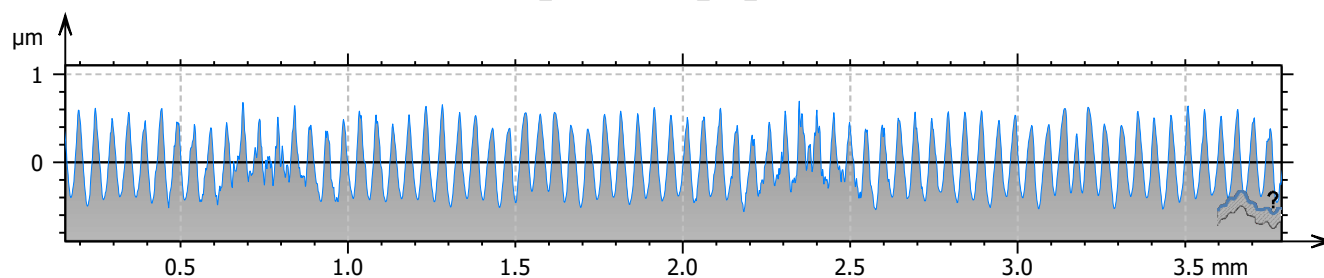
Rq	0.3163	μm	
Rsk	0.3284		
Rku	2.0049		
Rt	1.6425	μm	
Rpt	1.1195	μm	
Rp	0.9032	μm	
Rvt	0.5230	μm	
Rv	0.5062	μm	
Rz	1.4094	μm	
Ra	0.2736	μm	

Informace

Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech

Pouze pro předváděcí účely!

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

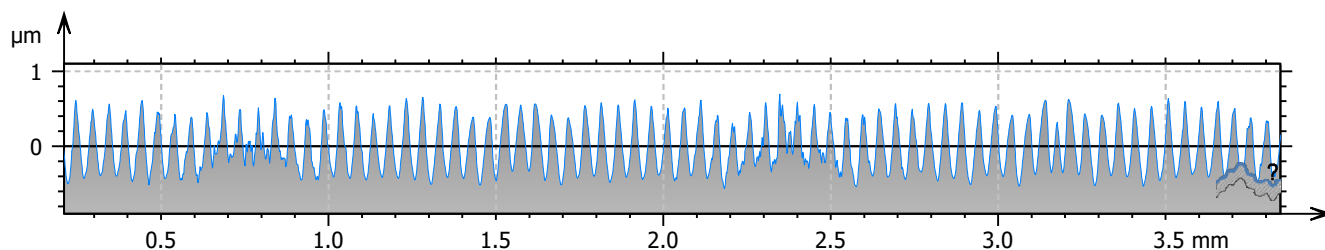
**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0019° S-filtr (λ_s): Gaussův, $2.5 \mu\text{m}$ L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm Délka hodnocení: $5 \lambda_c$ **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	0.6547	μm	
Rv	0.5334	μm	
Rz	1.1881	μm	
Rc	0.8863	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	1.2565	μm	
Ra	0.2722	μm	
Rq	0.3126	μm	
Rsk	0.2126		
Rku	1.8284		
Rz(n)	1.1962	μm	$\lambda_c \text{ index} = 1$

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0466	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

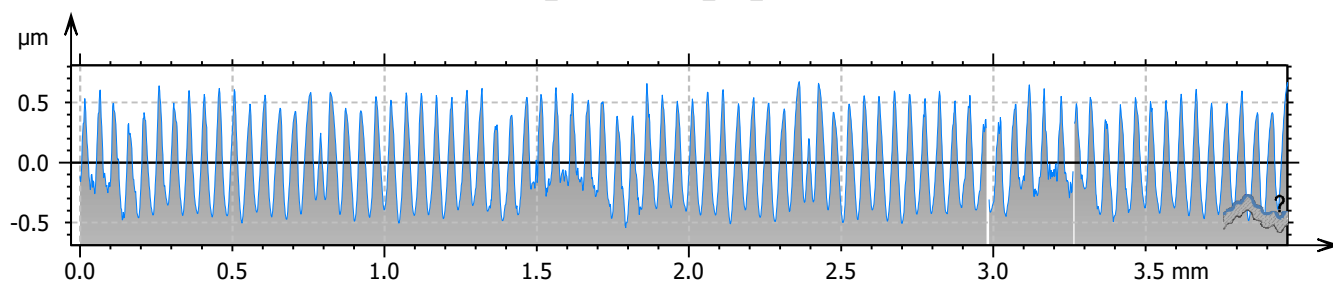
FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, $2.5 \mu\text{m}$ Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0019° L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mm Délka hodnocení: $5 \lambda_c$ **Výškové parametry**

Rq	0.3127	μm	
Rsk	0.2123		
Rku	1.8283		
Rt	1.2565	μm	
Rpt	0.6940	μm	
Rp	0.6547	μm	
Rvt	0.5626	μm	
Rv	0.5334	μm	
Rz	1.1881	μm	
Ra	0.2722	μm	

Pouze pro předváděcí účely!

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0017°

S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	0.6522	μm	
Rv	0.5193	μm	
Rz	1.1715	μm	
Rc	0.9217	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	1.2162	μm	
Ra	0.2800	μm	
Rq	0.3195	μm	
Rsk	0.2591		
Rku	1.7939		
Rz(n)	1.1431	μm	λ_c index = 1

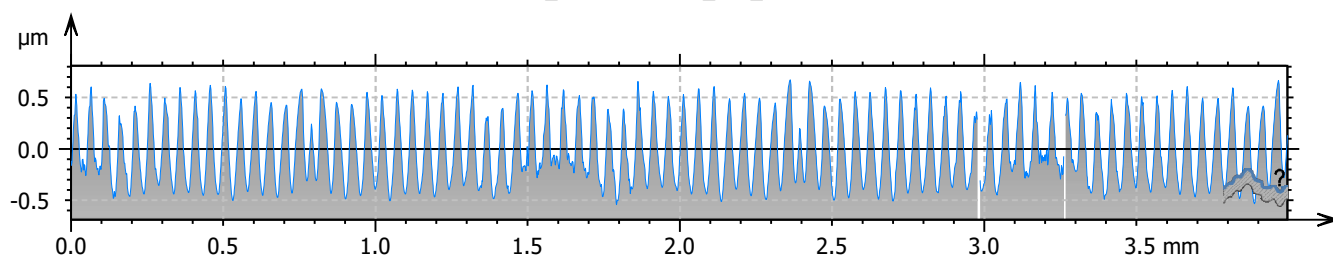
Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0486	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

Informace

Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0017°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

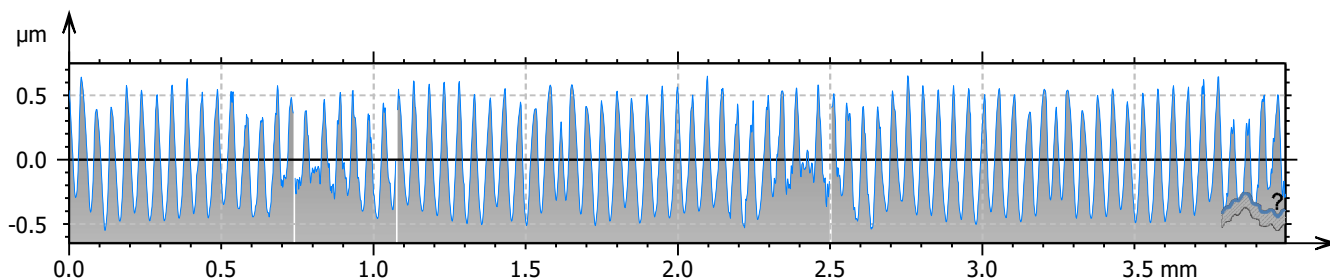
Rq	0.3195	μm	
Rsk	0.2595		
Rku	1.7945		
Rt	1.2162	μm	
Rpt	0.6725	μm	
Rp	0.6522	μm	
Rvt	0.5437	μm	
Rv	0.5193	μm	
Rz	1.1715	μm	
Ra	0.2800	μm	

Informace

Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech

Pouze pro předváděcí účely!

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0011°

S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	0.6401	μm	
Rv	0.5250	μm	
Rz	1.1651	μm	
Rc	0.9086	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	1.2011	μm	
Ra	0.2782	μm	
Rq	0.3179	μm	
Rsk	0.2070		
Rku	1.7764		
Rz(n)	1.1923	μm	λ_c index = 1

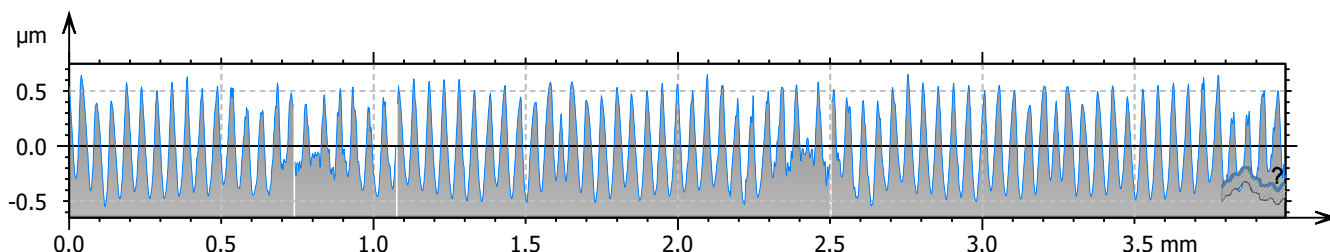
Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0484	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

Informace

Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0011°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

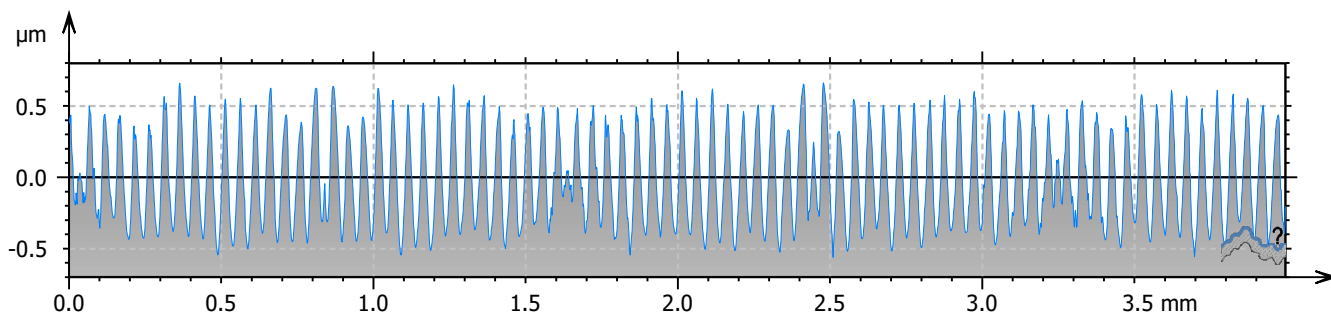
Rq	0.3179	μm	
Rsk	0.2077		
Rku	1.7761		
Rt	1.2011	μm	
Rpt	0.6517	μm	
Rp	0.6401	μm	
Rvt	0.5494	μm	
Rv	0.5250	μm	
Rz	1.1651	μm	
Ra	0.2782	μm	

Informace

Studovaná data obsahuje neměřené body. Výsledky jsou počítány pouze na měřených bodech

Pouze pro předváděcí účely!

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0007°

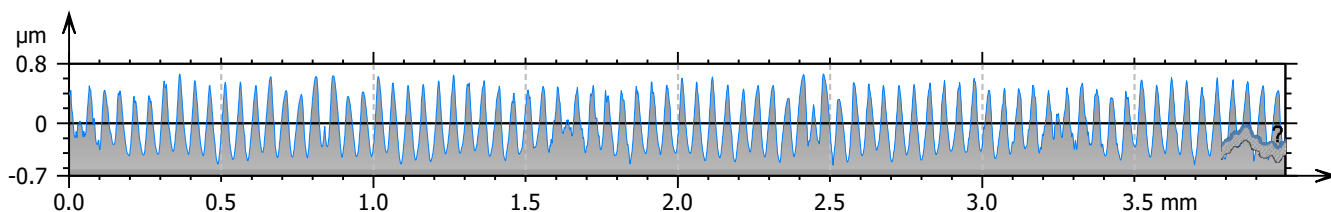
S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	0.6394	μm	
Rv	0.5505	μm	
Rz	1.1899	μm	
Rc	0.9099	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	1.2230	μm	
Ra	0.2791	μm	
Rq	0.3192	μm	
Rsk	0.2042		
Rku	1.7733		
Rz(n)	1.2019	μm	λ_c index = 1

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0478	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

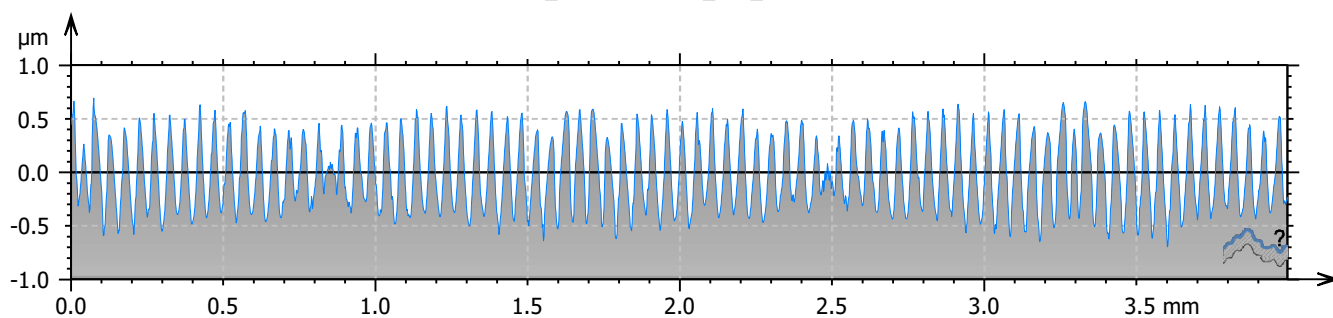
Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0007°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

Rq	0.3194	μm	
Rsk	0.2099		
Rku	1.7784		
Rt	1.2230	μm	
Rpt	0.6611	μm	
Rp	0.6394	μm	
Rvt	0.5619	μm	
Rv	0.5505	μm	
Rz	1.1899	μm	
Ra	0.2791	μm	

Pouze pro předváděcí účely!

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 4287 - Drsnost (S-L)**

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0005°

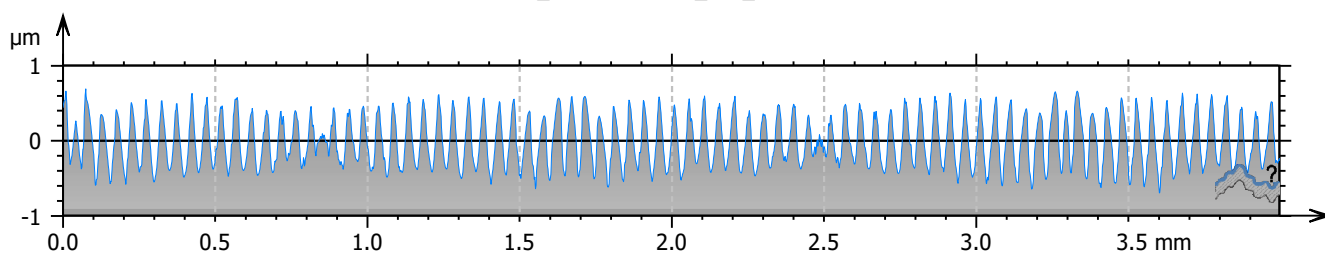
S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Parametry amplitudy – Profil drsnosti**

Rp	0.6410	μm	
Rv	0.6383	μm	
Rz	1.2793	μm	
Rc	0.9483	μm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
Rt	1.3905	μm	
Ra	0.2860	μm	
Rq	0.3282	μm	
Rsk	0.1207		
Rku	1.8167		
Rz(n)	1.2850	μm	λ_c index = 1

Parametry rozestupu – Profil drsnosti

RSm	0.0478	mm	Žádné průměrování (jedna hodnota)
-----	--------	----	-----------------------------------

FORMA_VALECKOVANA_10x_00001

**ISO 21920-Hlavní - Drsnost (S-L)**S-filtr (λ_s): Gaussův, 2.5 μm

Operace F: Vyrovnaný (TLS), Úhel -0.0005°

L-filtr (λ_c): Gaussův, 0.8 mmDélka hodnocení: 5 λ_c **Výškové parametry**

Rq	0.3286	μm	
Rsk	0.1247		
Rku	1.8267		
Rt	1.3905	μm	
Rpt	0.6936	μm	
Rp	0.6410	μm	
Rvt	0.6969	μm	
Rv	0.6383	μm	
Rz	1.2793	μm	
Ra	0.2860	μm	

Pouze pro předváděcí účely!

