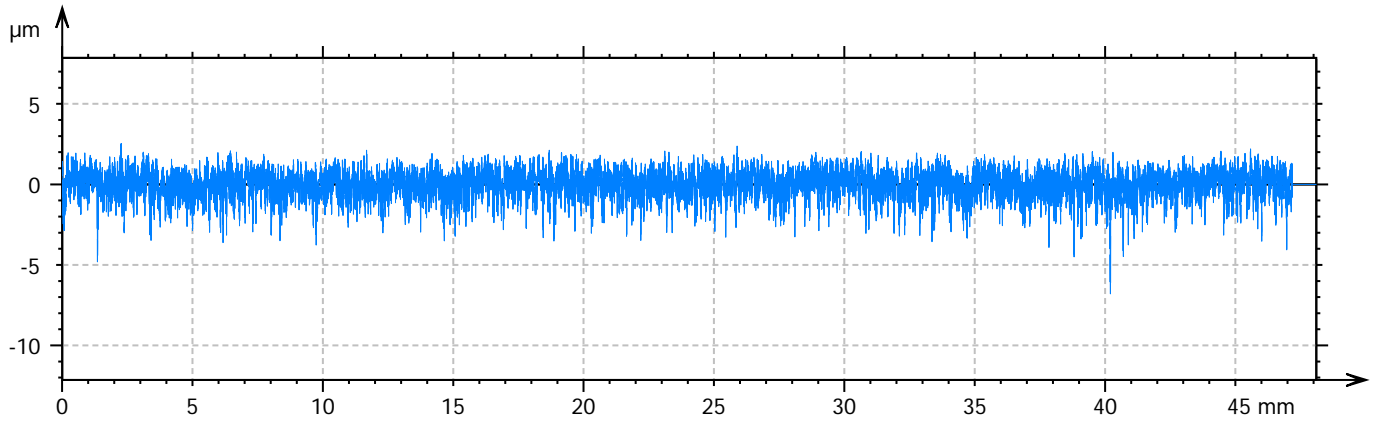
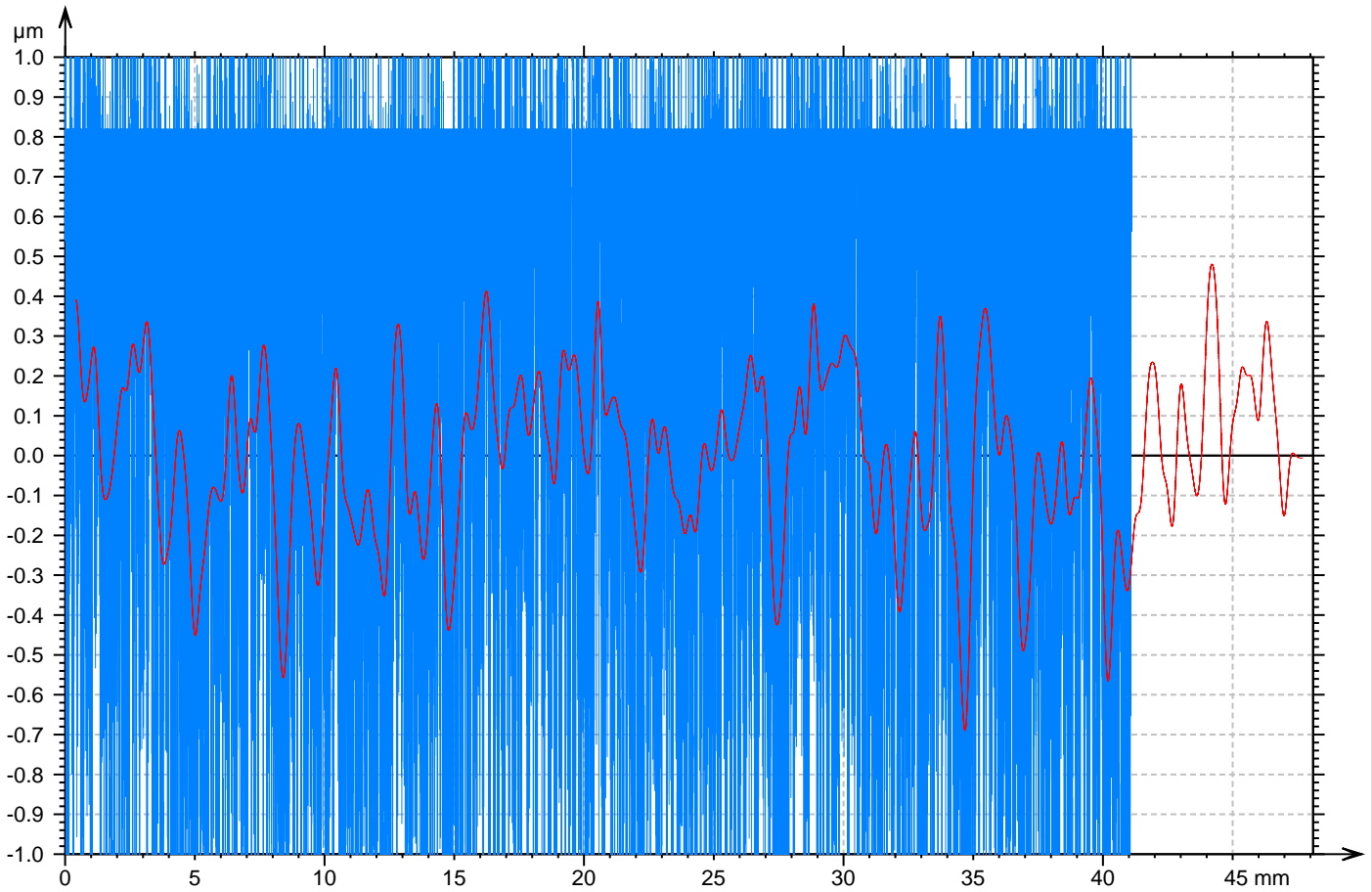


轮廓曲线 - h5c1 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	9.33	μm
标准	20.0	μm

过滤的剖面 - 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



信息	
剖面	波度轮廓
滤波器设置	高斯滤波器, 截止点 0.800 mm

### ISO 4287

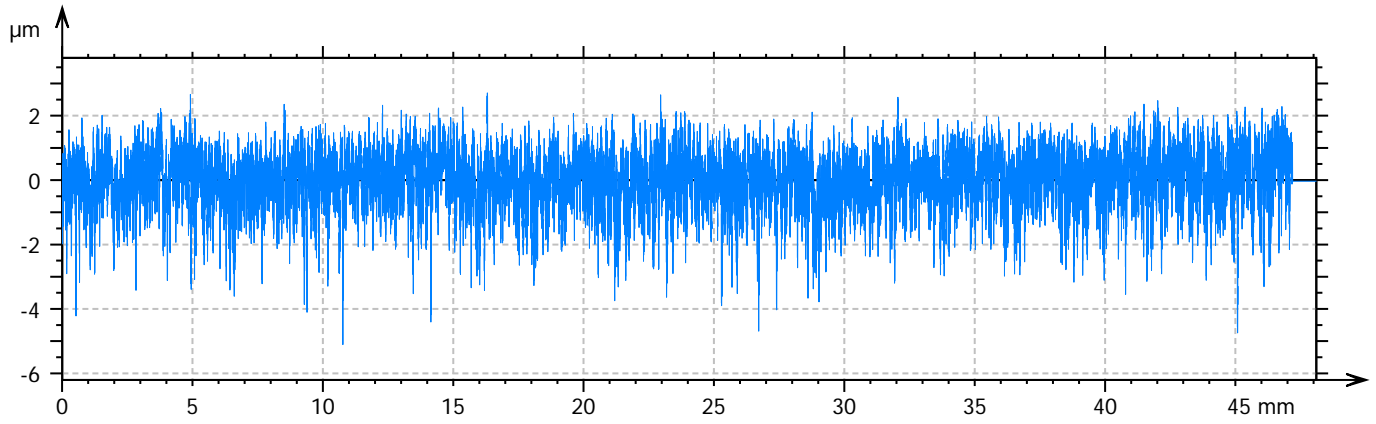
#### 振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.466	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.577	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

#### 振幅参数 - 主剖面

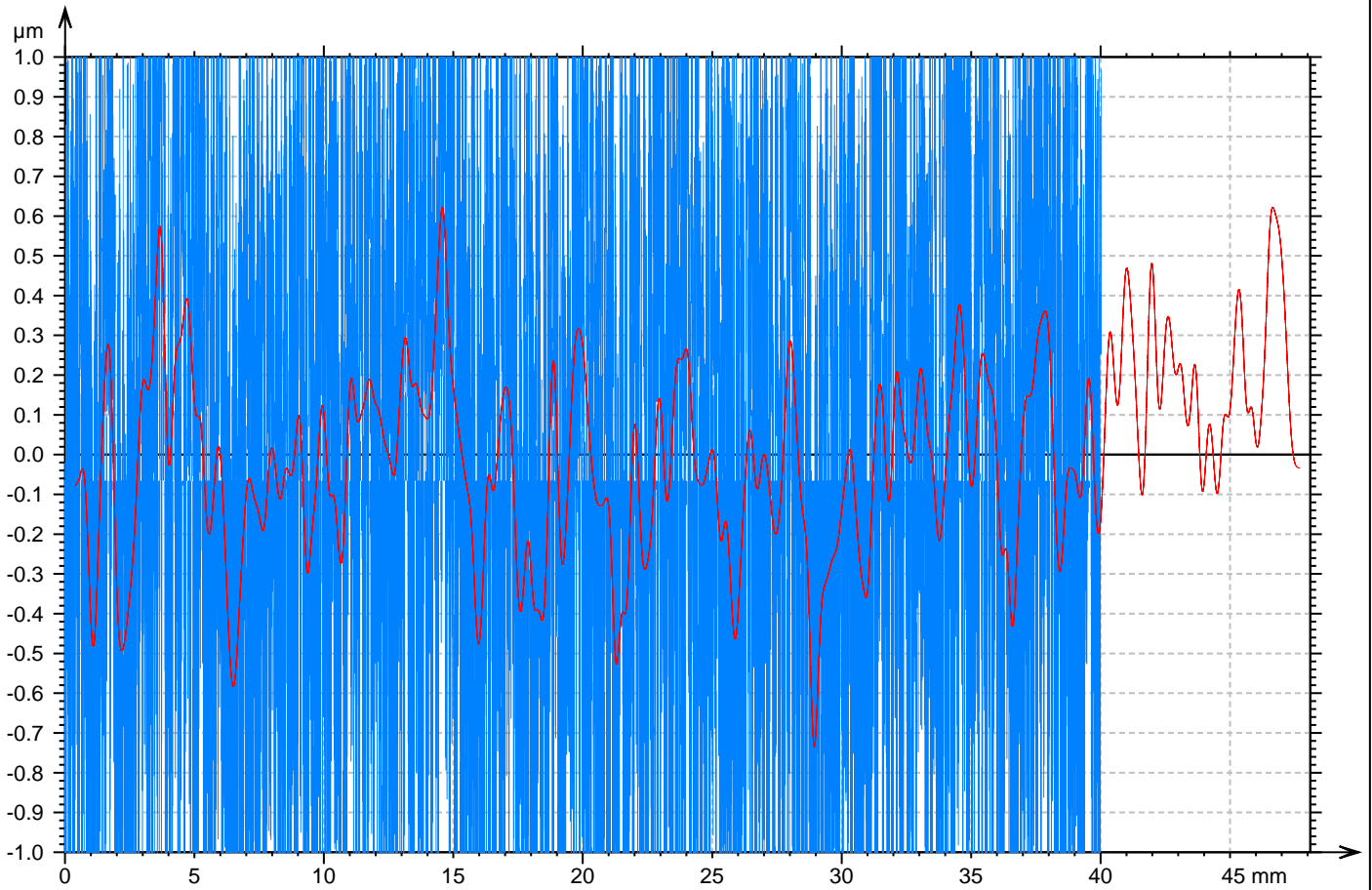
Pt	9.33	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5c2 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	7.81	μm
标准	10.0	μm

过滤的剖面 - 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



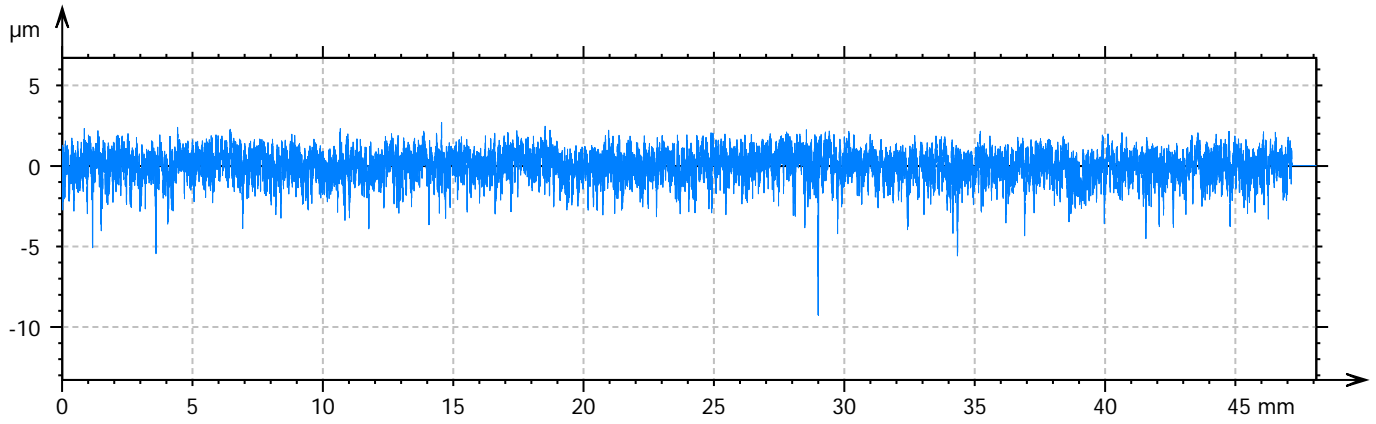
信息	
剖面	波度轮廓
滤波器设置	高斯滤波器, 截止点 0.800 mm

### ISO 4287

#### 振幅参数 - 粗度轮廓

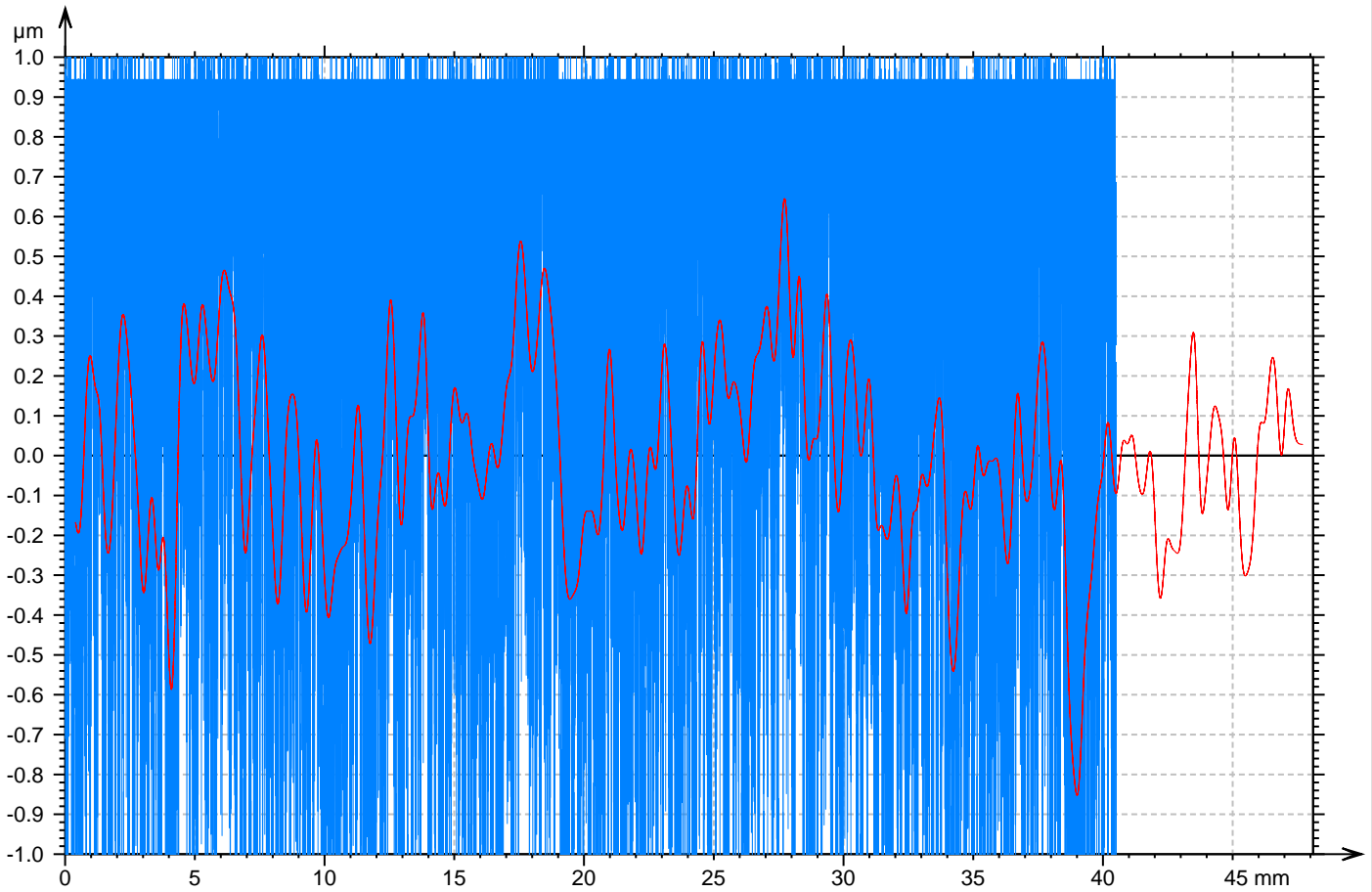
Ra	0.483	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.598	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
振幅参数 - 主剖面			
Pt	7.81	μm	

轮廓曲线 - h5c3 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	12.0	μm
标准	20.0	μm

过滤的剖面 - 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



信息	
剖面	波度轮廓
滤波器设置	高斯滤波器, 截止点 0.800 mm

### ISO 4287

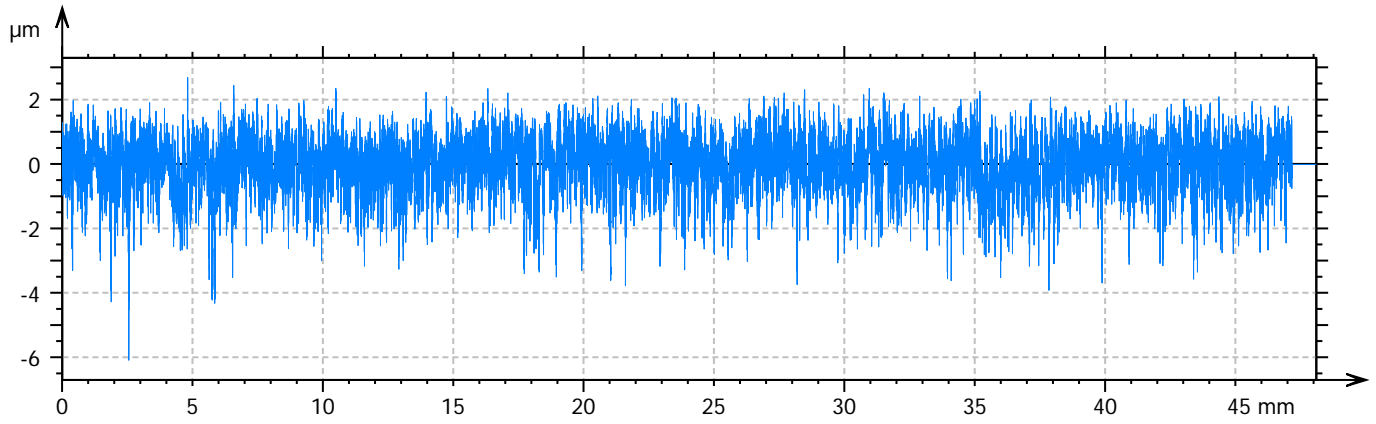
#### 振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.476	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.586	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

#### 振幅参数 - 主剖面

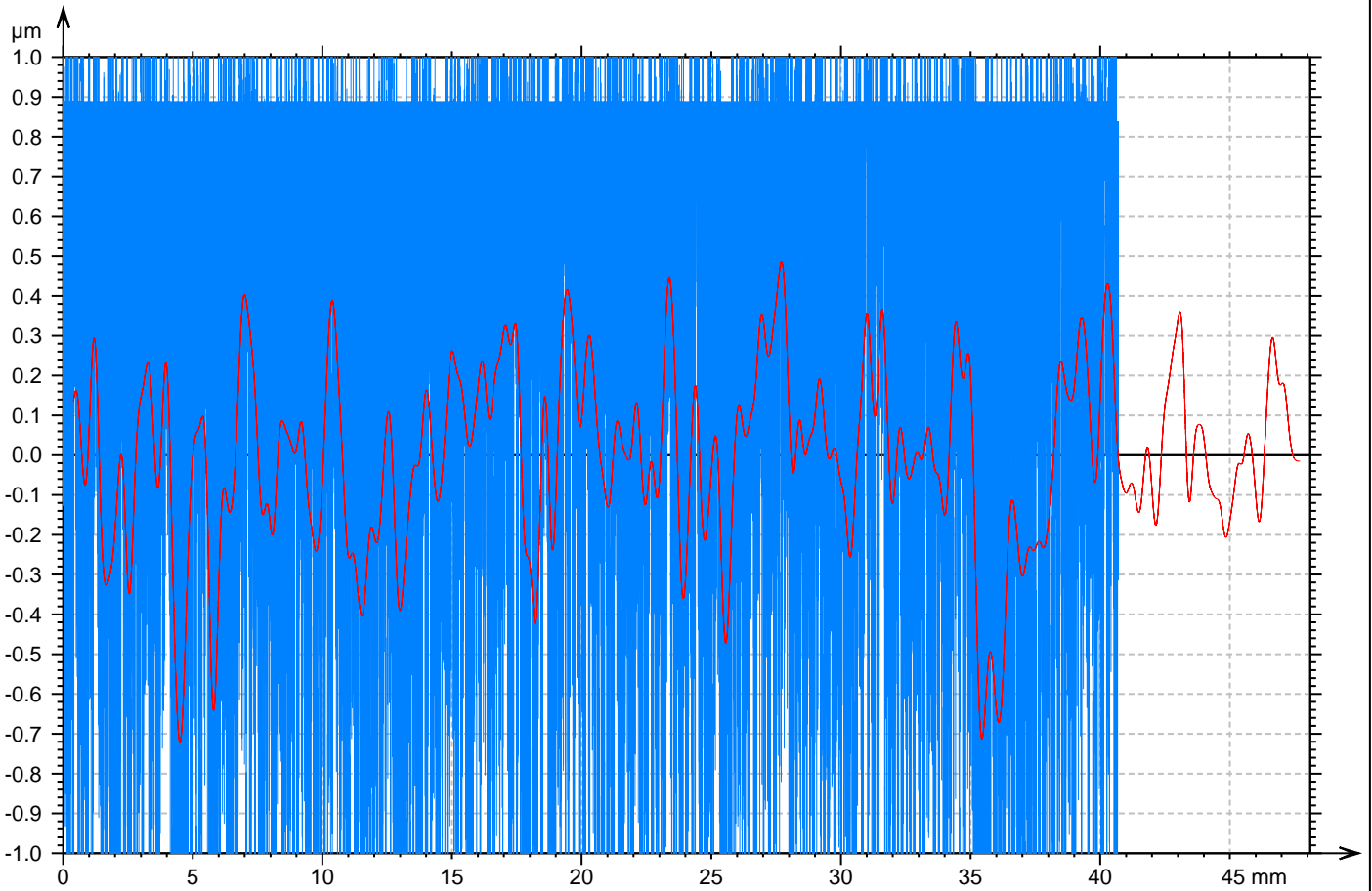
Pt	12.0	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5c4 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	8.79	μm
标准	10.0	μm

过滤的剖面 - 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



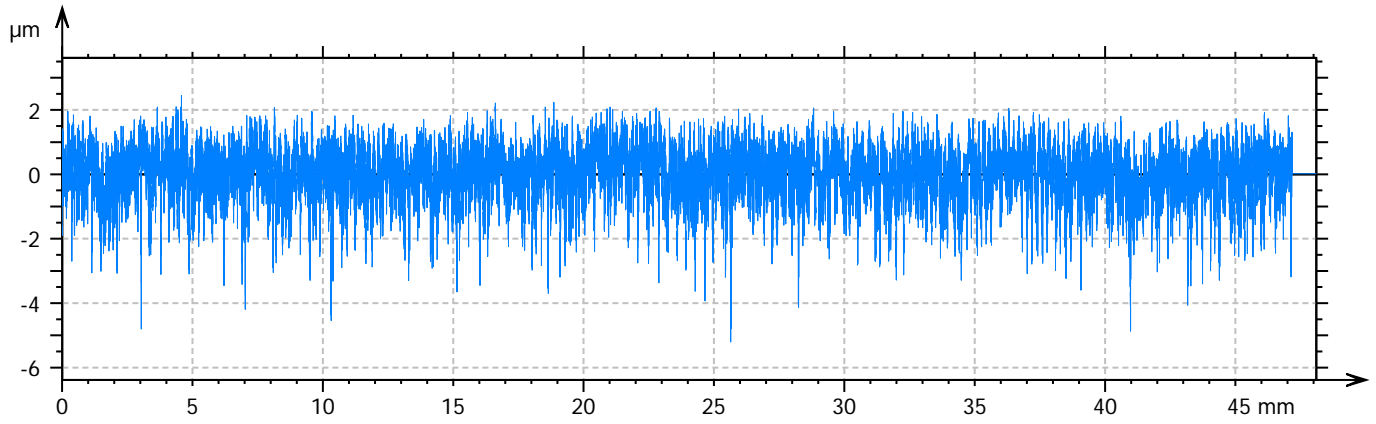
信息	
剖面	波度轮廓
滤波器设置	高斯滤波器, 截止点 0.800 mm

### ISO 4287

#### 振幅参数 - 粗度轮廓

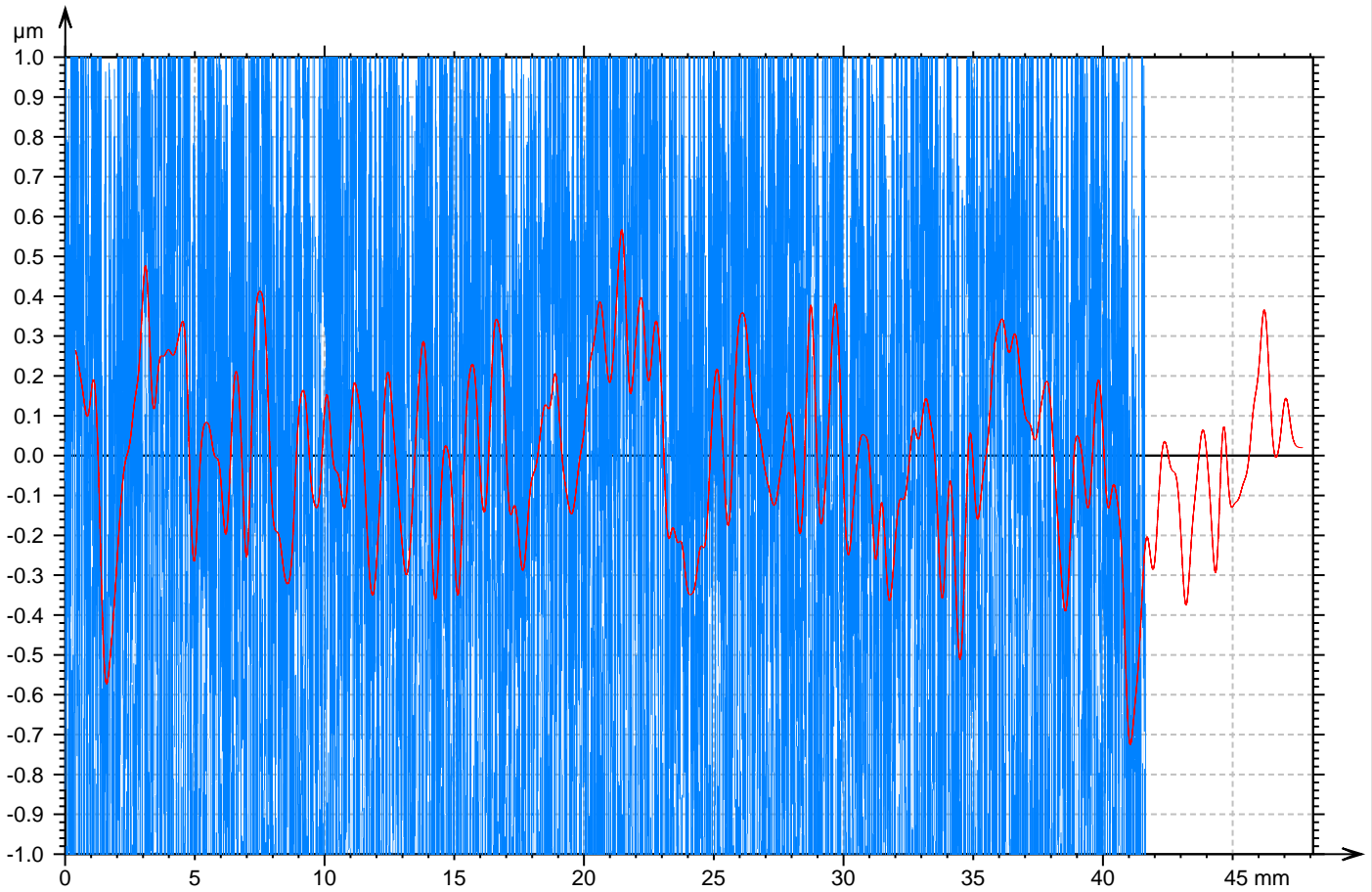
Ra	0.469	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.579	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
振幅参数 - 主剖面			
Pt	8.79	μm	

轮廓曲线 - h5c5 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	7.66	μm
标准	10.0	μm

过滤的剖面 - 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



信息	
剖面	波度轮廓
滤波器设置	高斯滤波器, 截止点 0.800 mm

### ISO 4287

#### 振幅参数 - 粗度轮廓

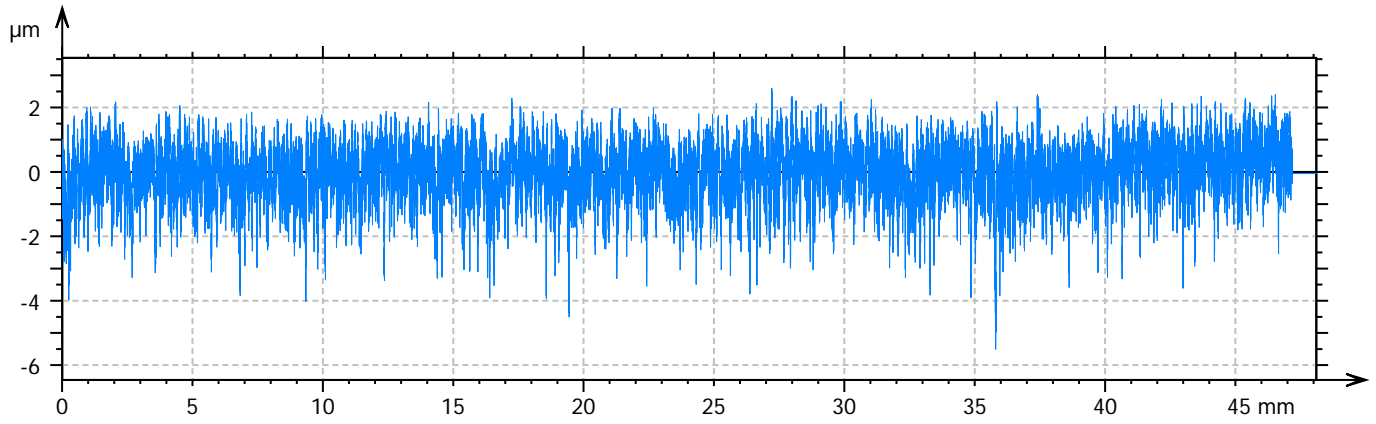
Ra	0.458	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
----	-------	----	----------------

Rq	0.566	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
----	-------	----	----------------

#### 振幅参数 - 主剖面

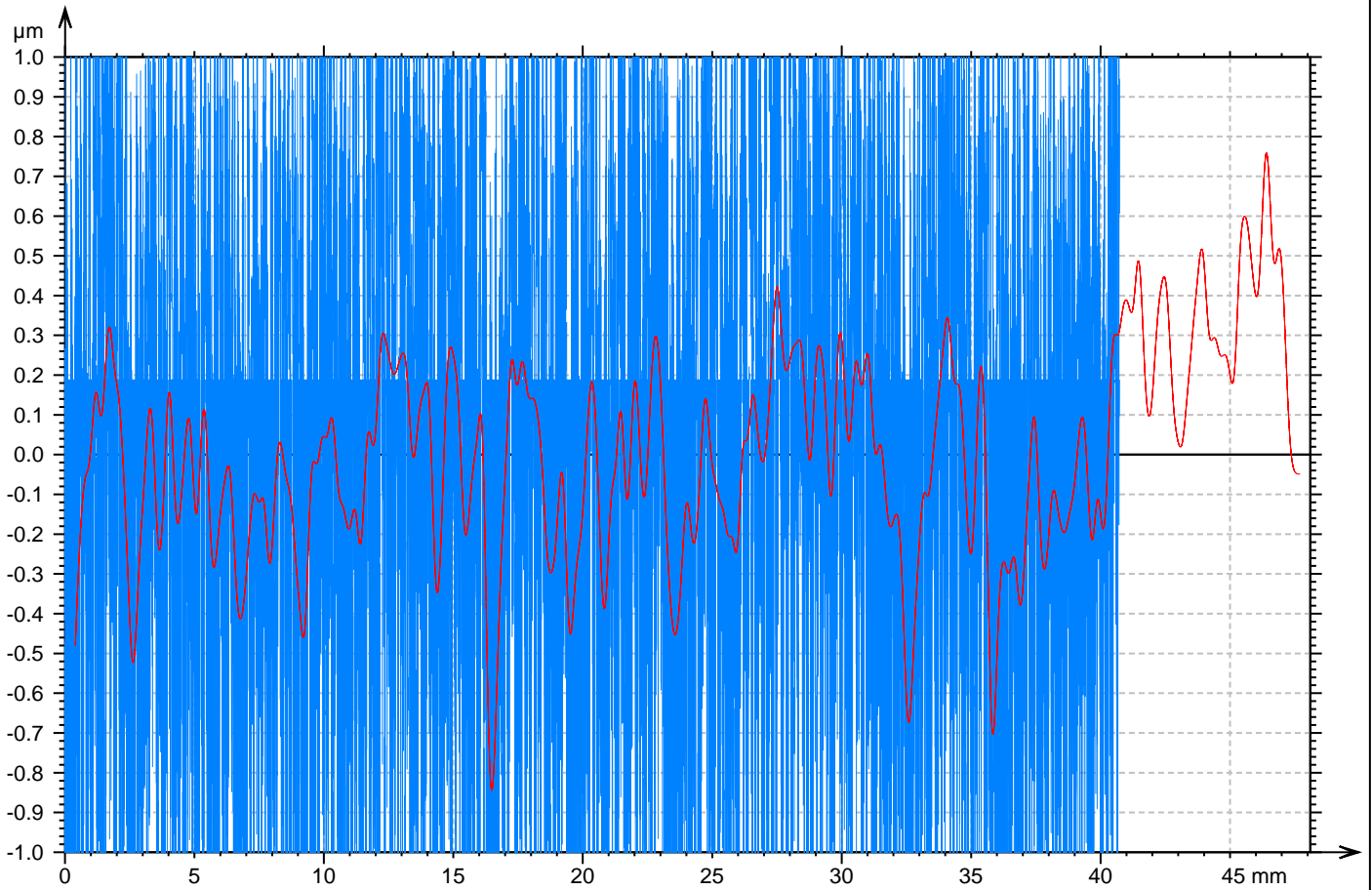
Pt	7.66	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5c6 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	8.10	μm
标准	10.0	μm

过滤的剖面 - 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



信息	
剖面	波度轮廓
滤波器设置	高斯滤波器, 截止点 0.800 mm

### ISO 4287

#### 振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.470	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.580	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

#### 振幅参数 - 主剖面

Pt	8.10	μm
----	------	----