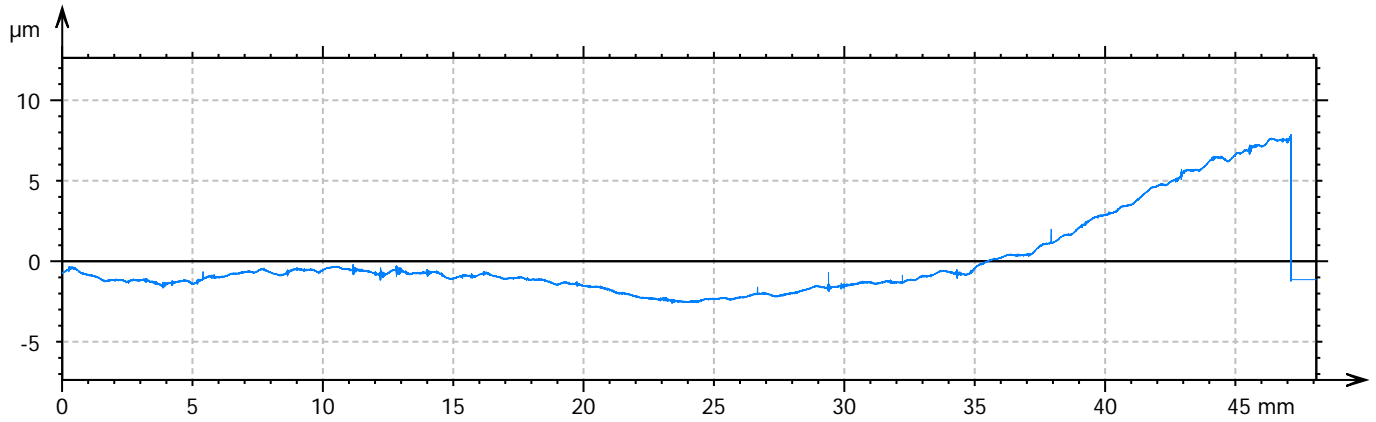
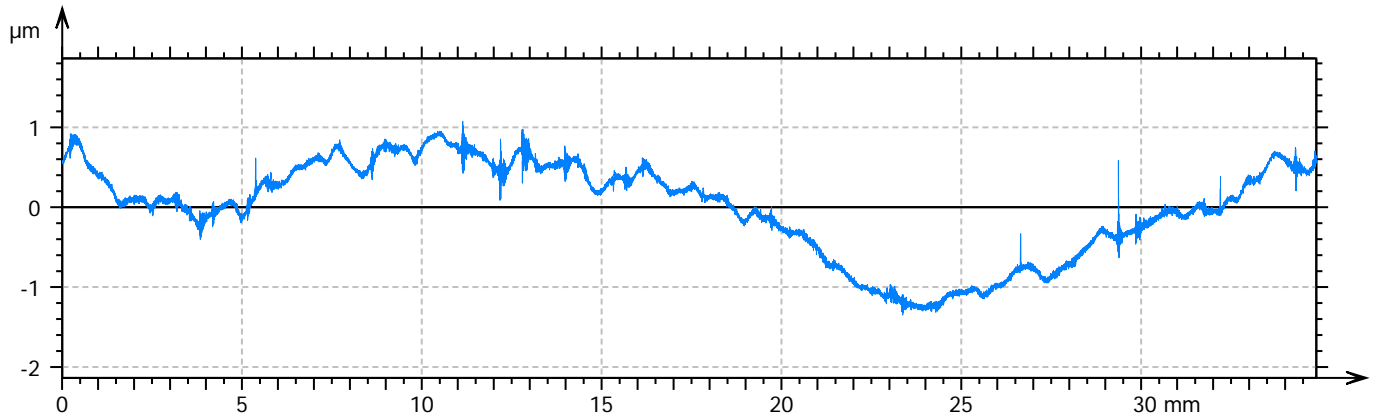


轮廓曲线 - h5c1 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

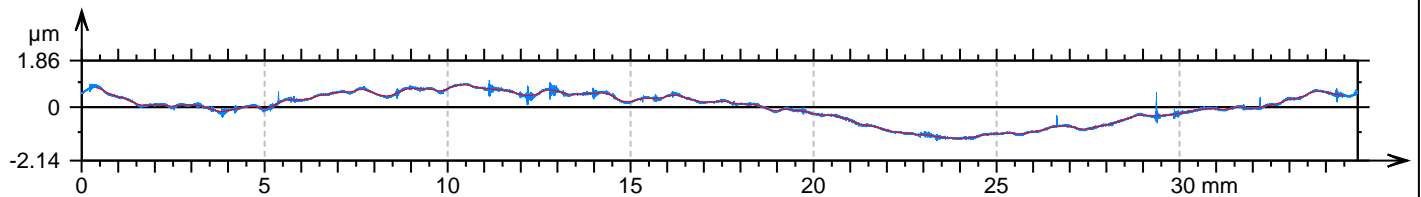


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.5 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.43 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

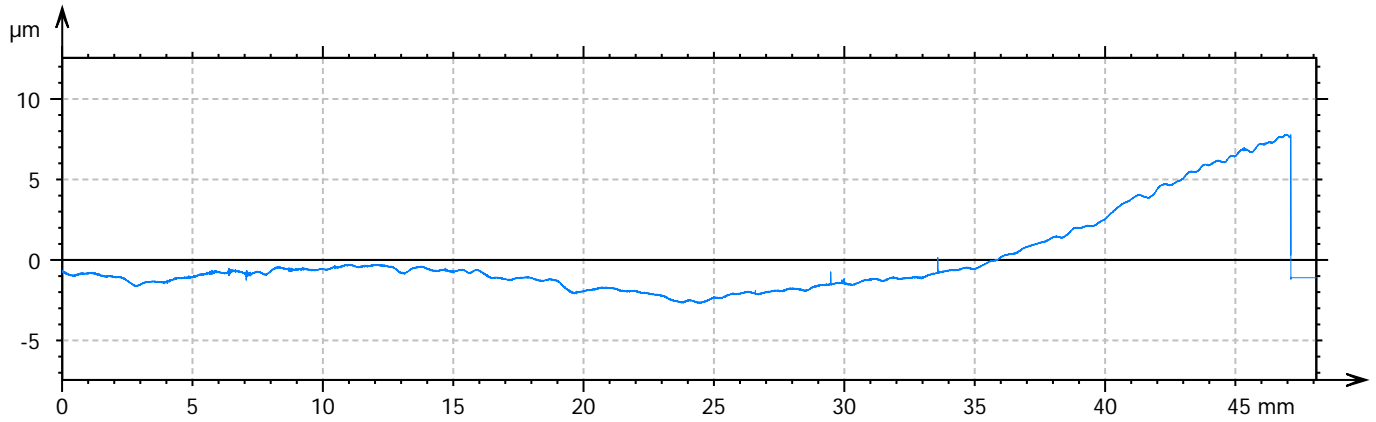
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.028 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0378 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

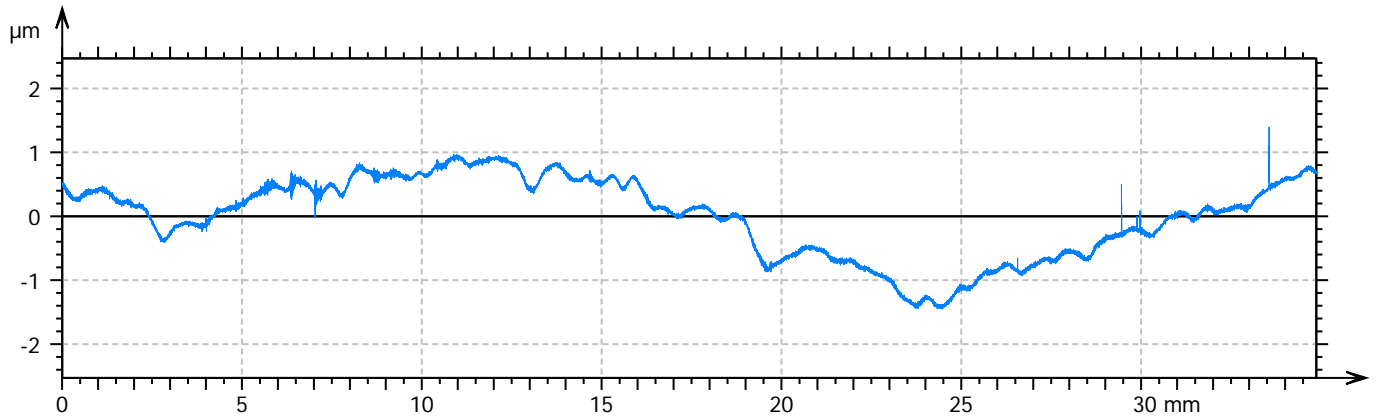
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.43 | 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)

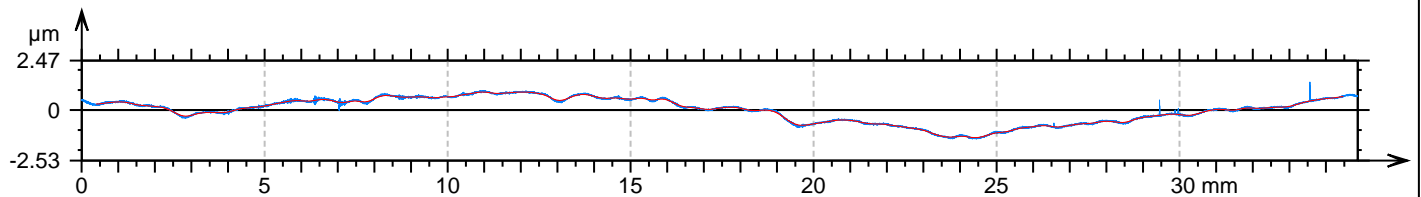


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.5 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.85 | μm |
| 标度 | 5.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

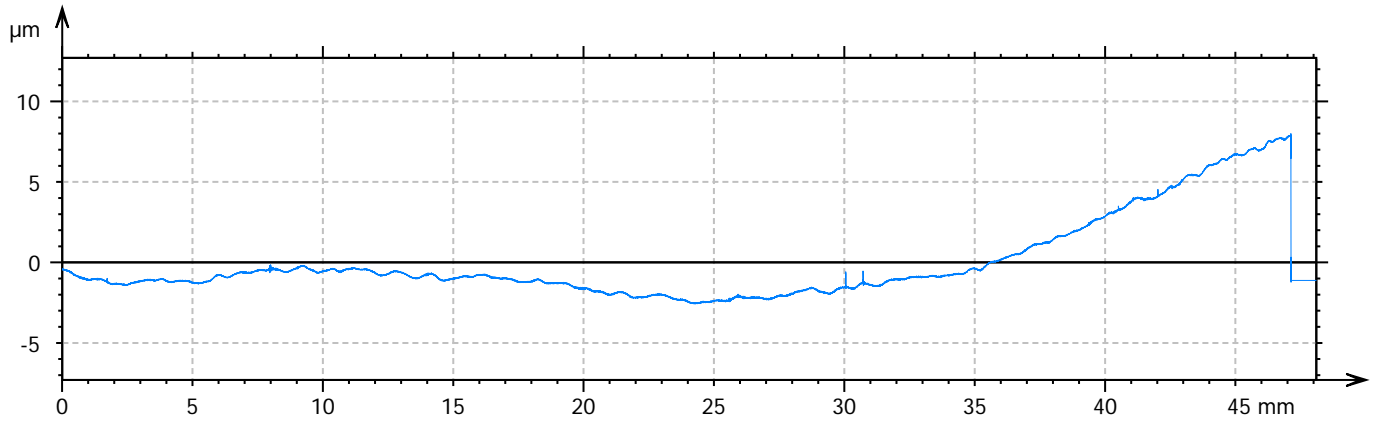
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0251 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0331 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

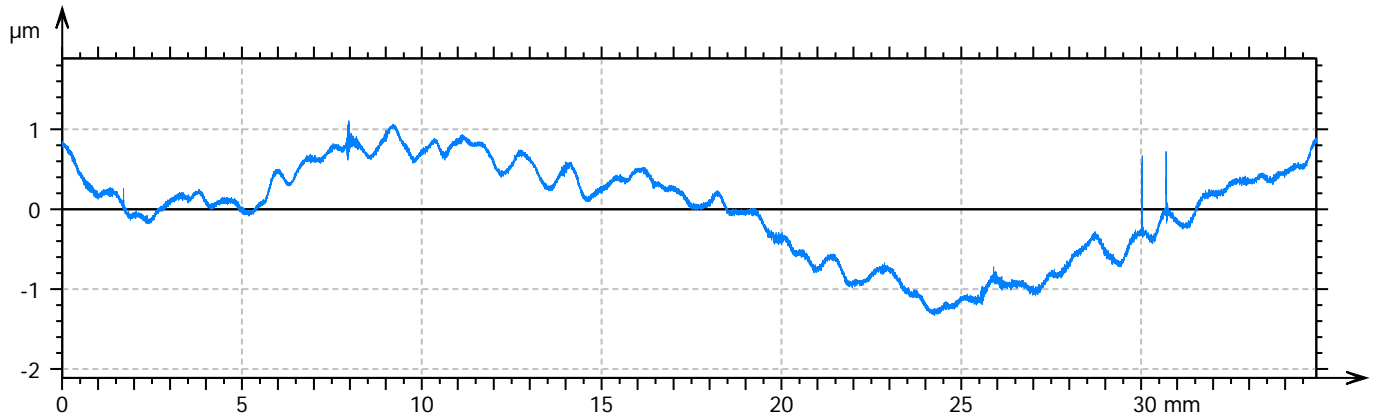
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.85 | 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)

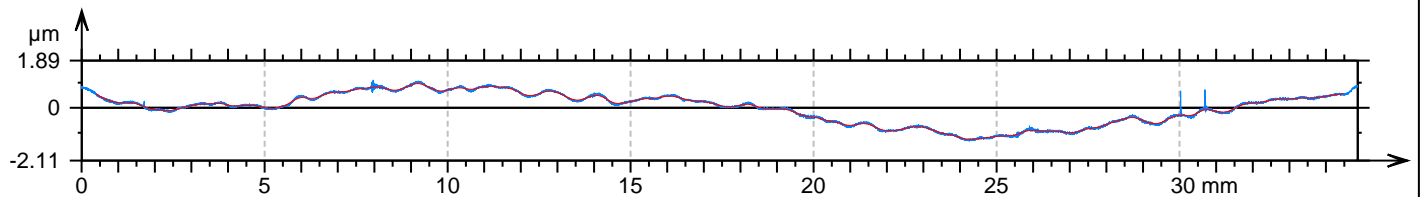


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.6 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.44 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

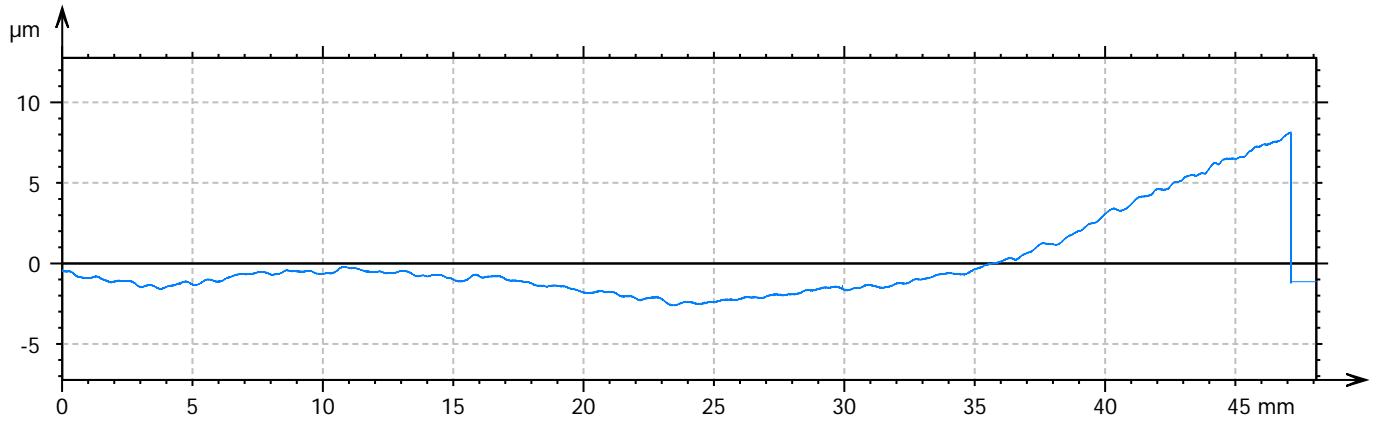
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0261 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0329 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

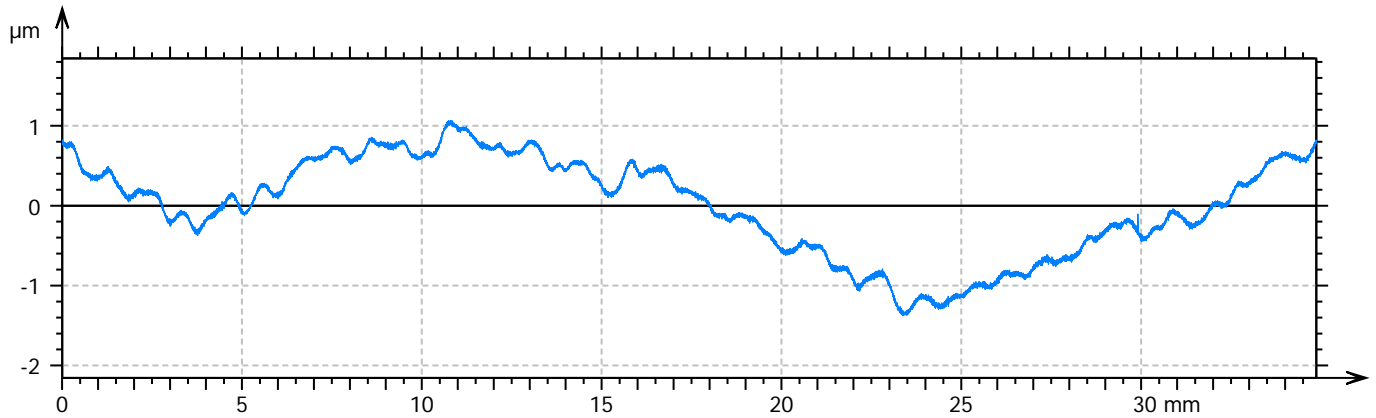
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.44 | 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)

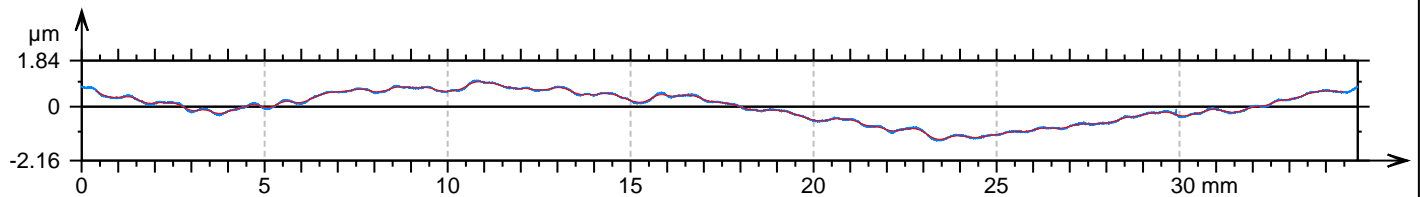


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.8 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.44 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

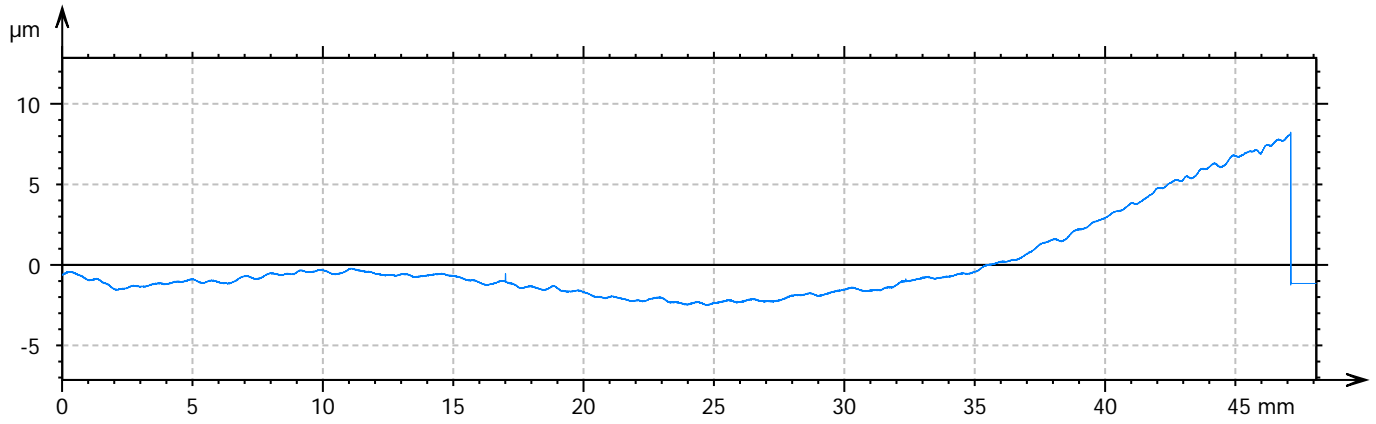
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0238 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0288 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

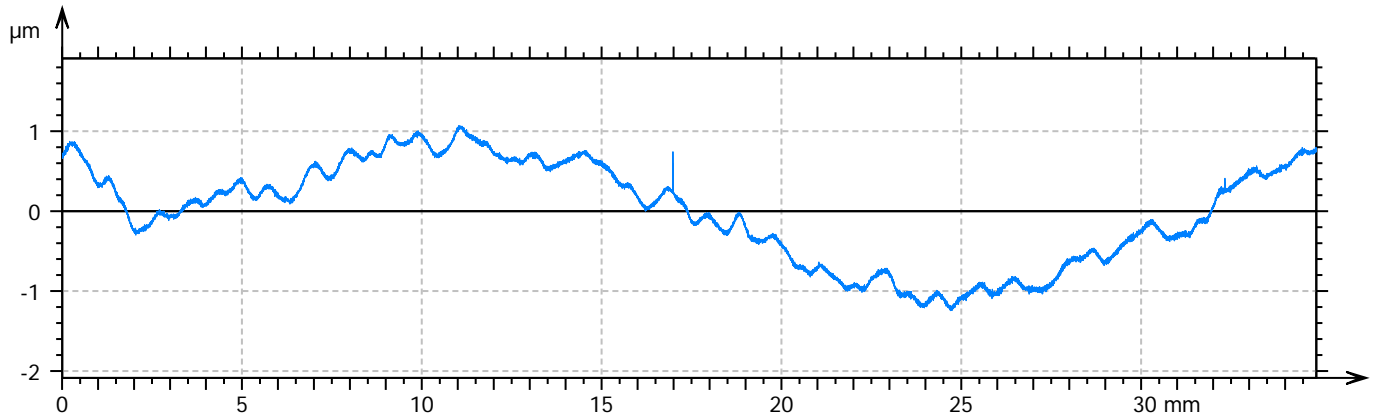
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.44 | 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)

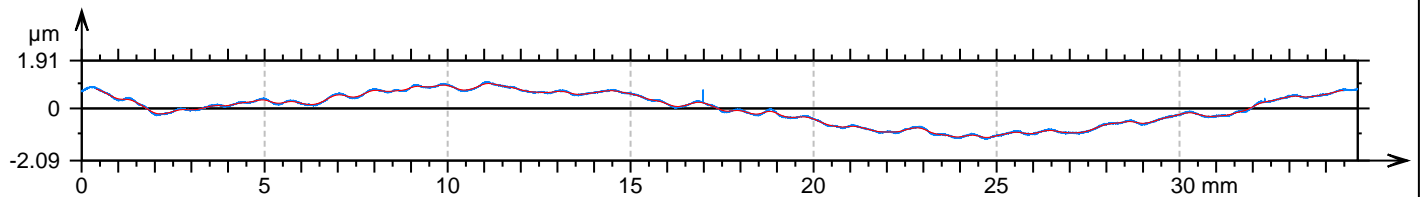


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.8 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.32 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

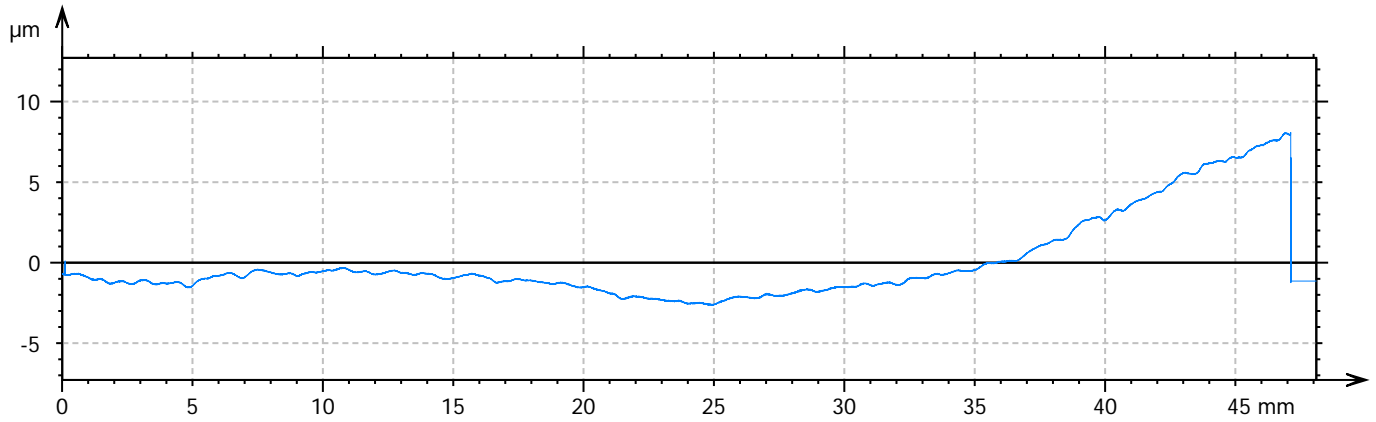
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0232 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0286 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

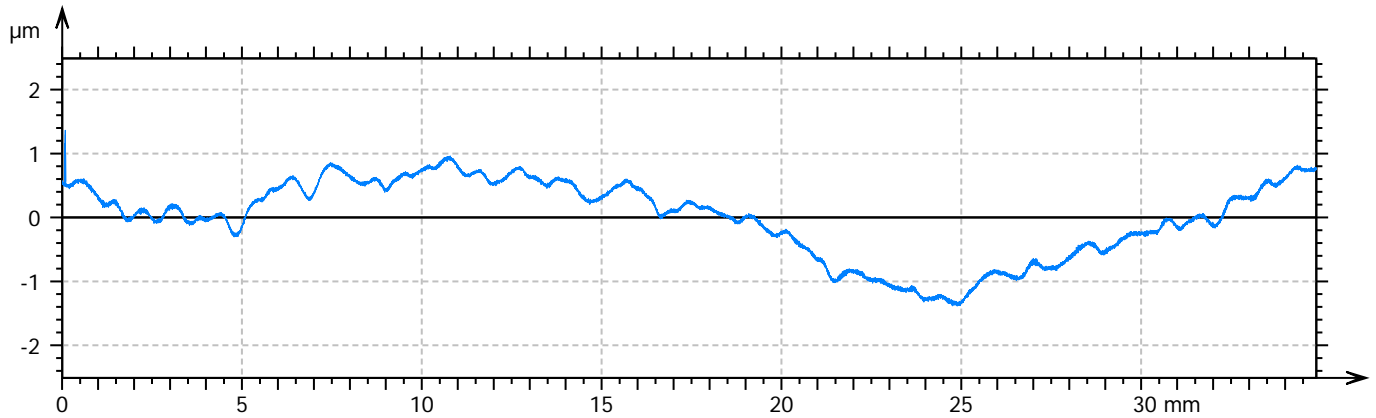
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.32 | 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)

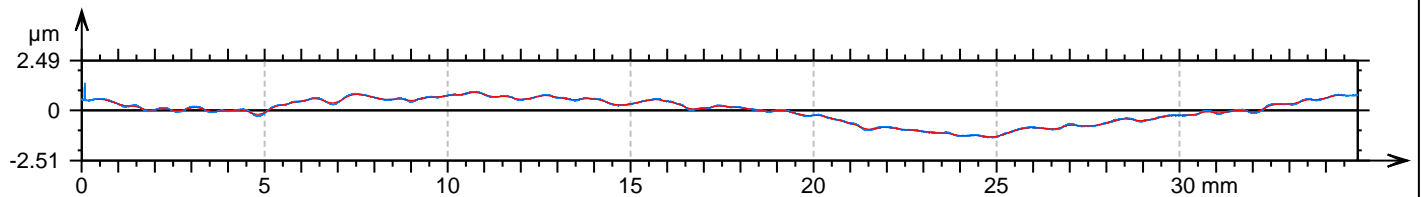


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.7 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.75 | μm |
| 标度 | 5.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

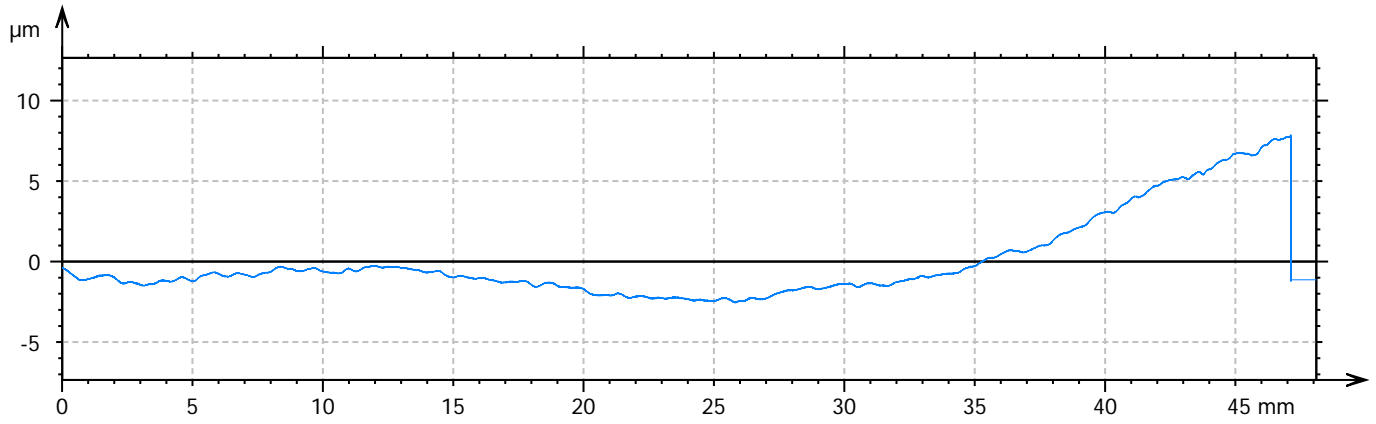
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0236 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0286 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

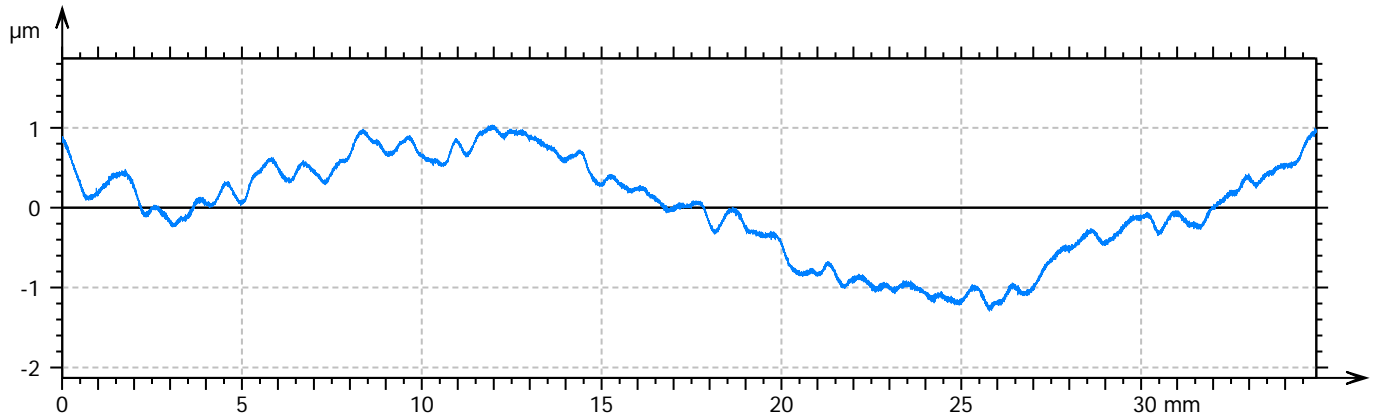
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.75 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c7 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

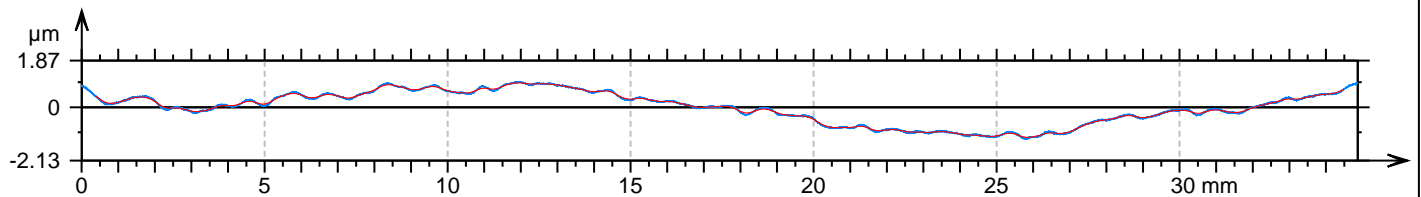


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.4 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.33 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

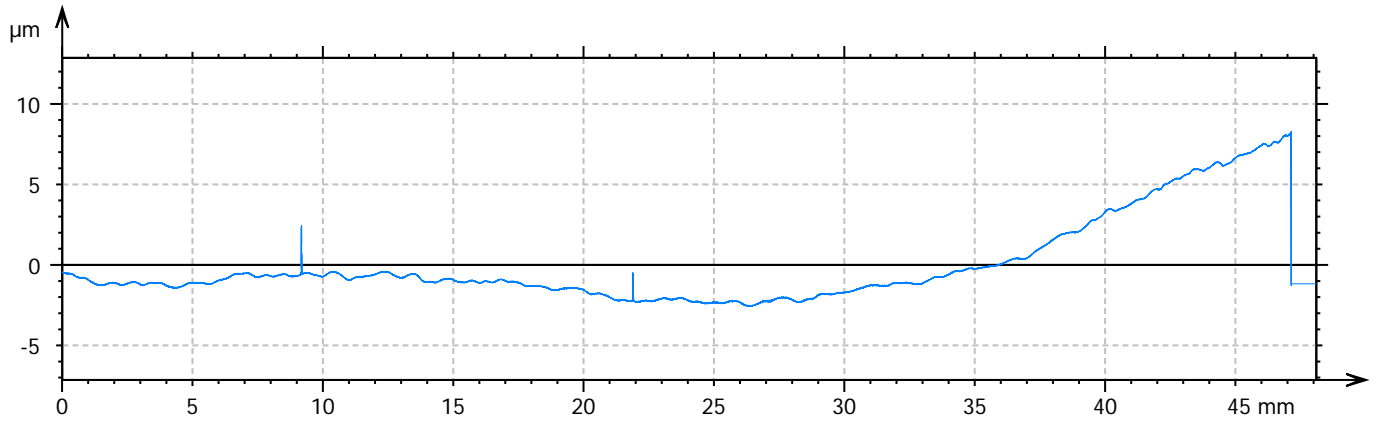
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0247 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0298 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

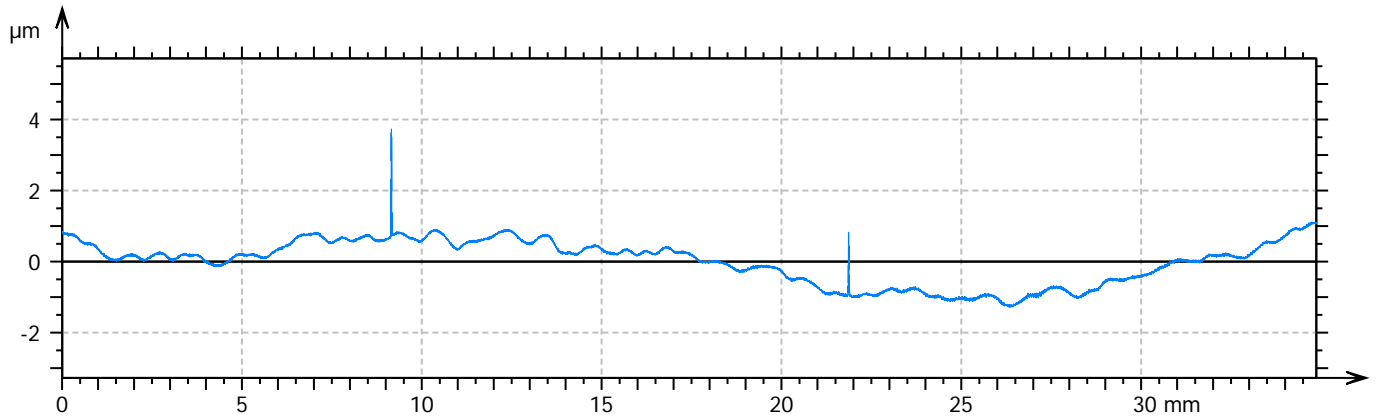
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.33 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c8 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

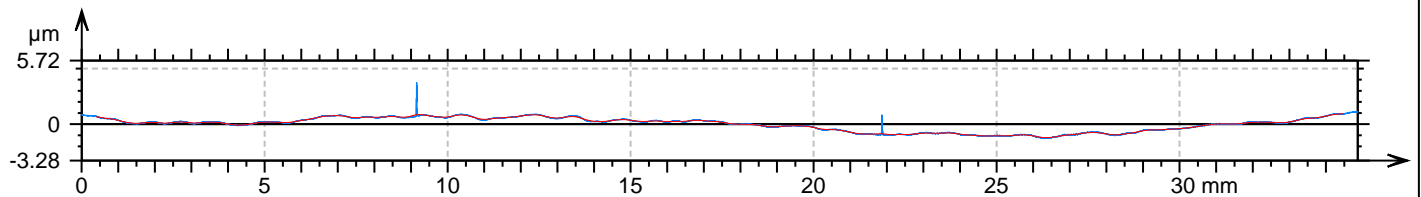


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.9 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 5.02 | μm |
| 标度 | 9.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

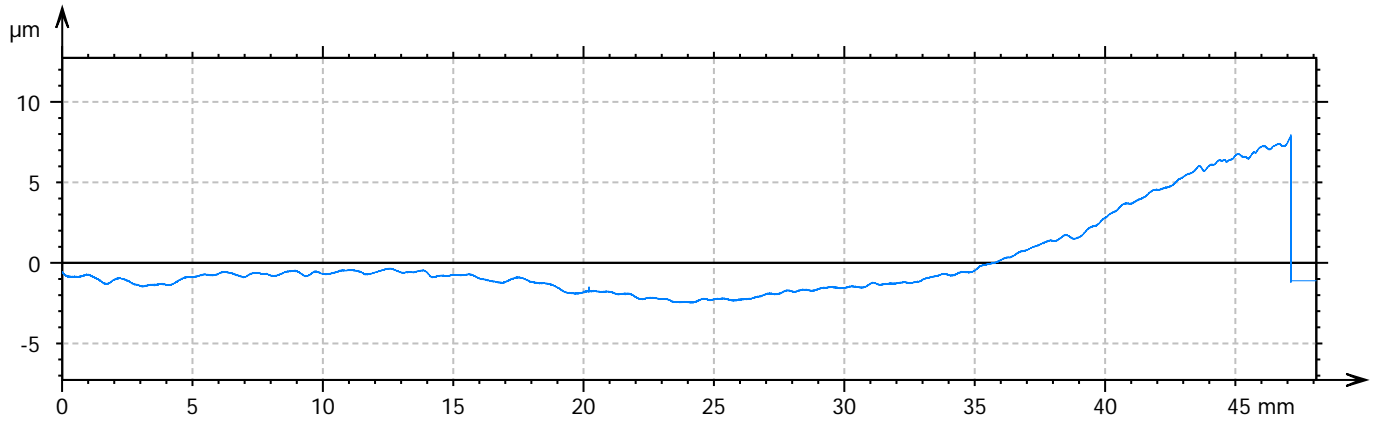
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0288 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0434 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

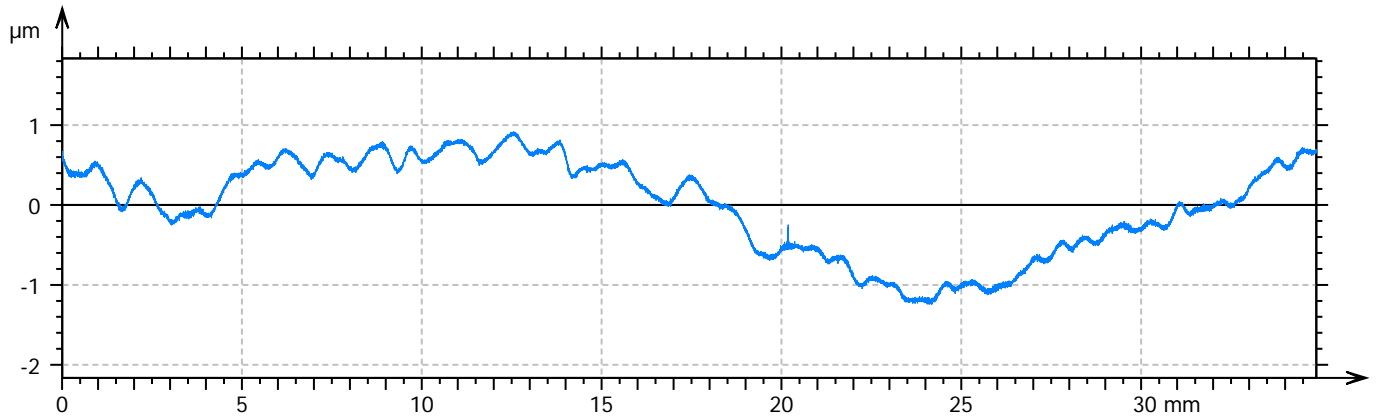
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 5.02 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c9 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

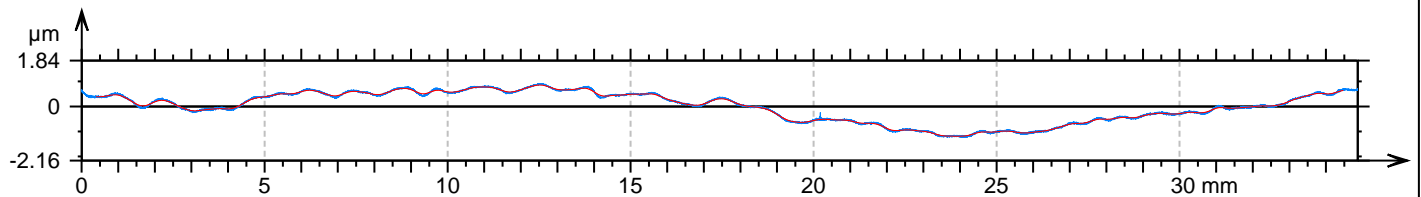


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.5 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.16 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

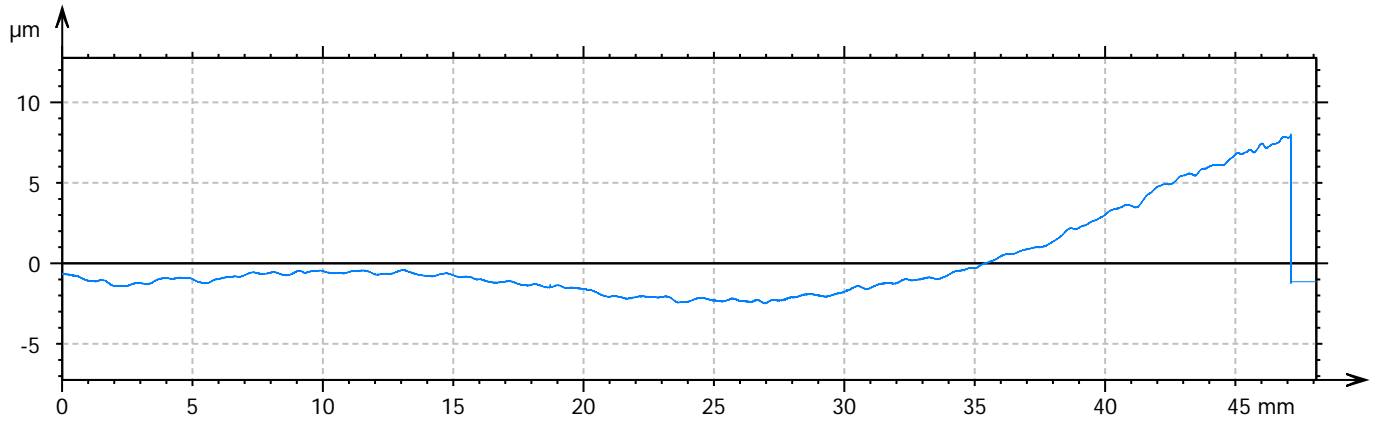
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0226 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0278 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

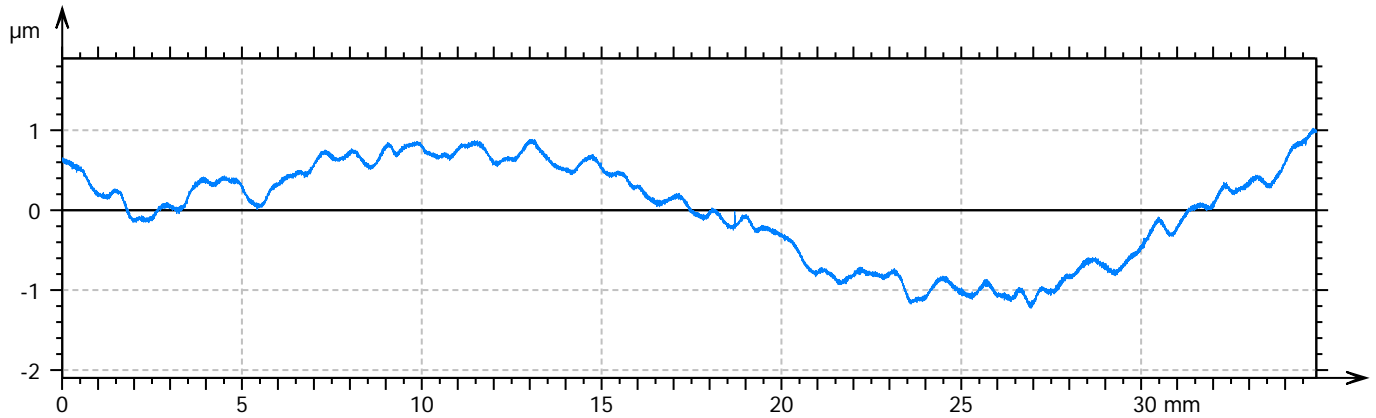
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.16 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c10 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

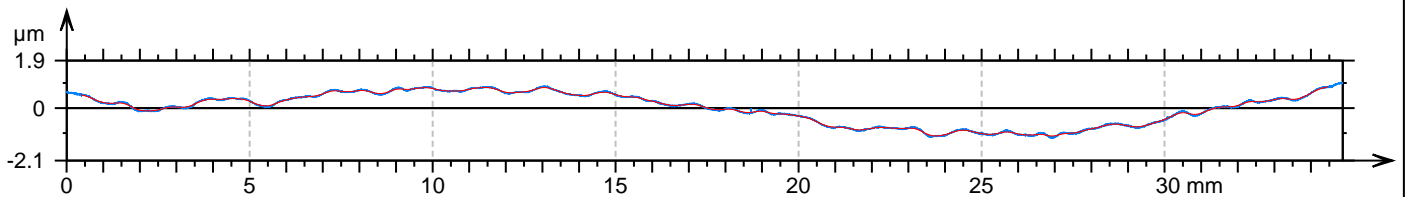


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.6 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.25 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

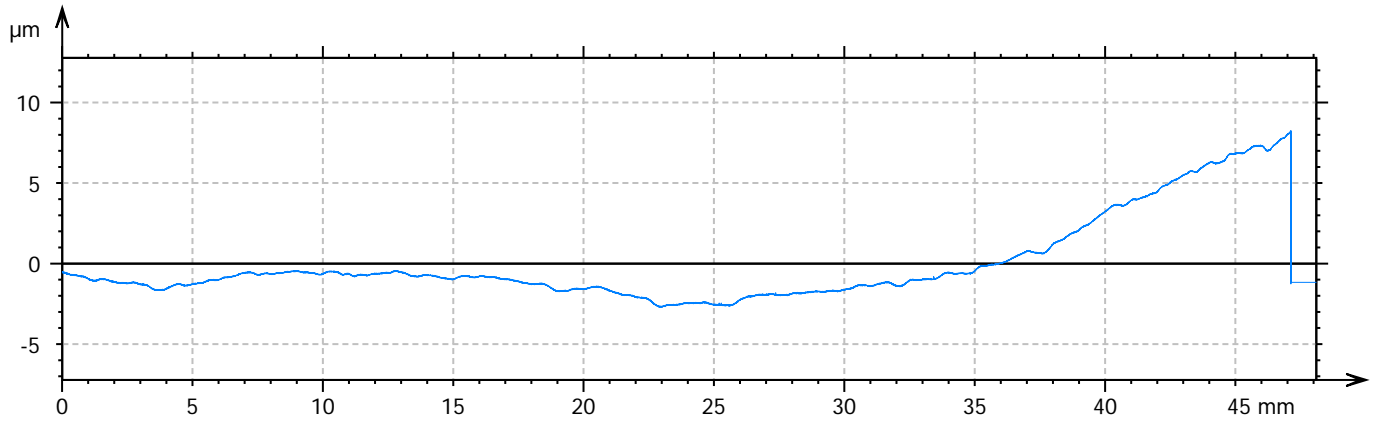
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0214 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0259 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

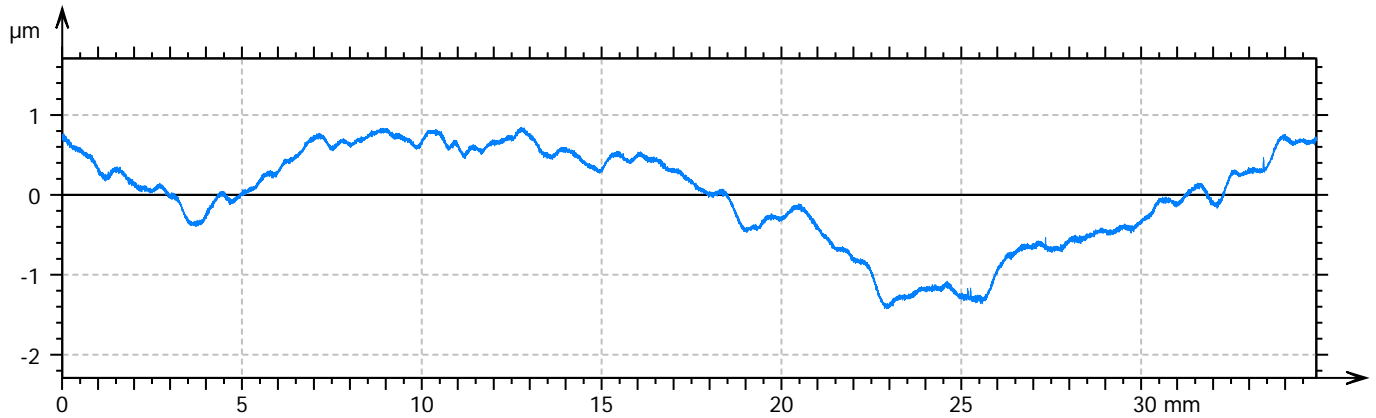
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.25 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c11 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

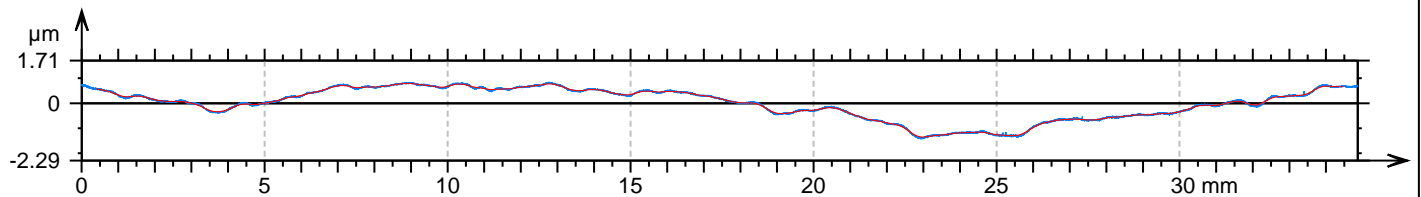


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 11.0 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.27 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

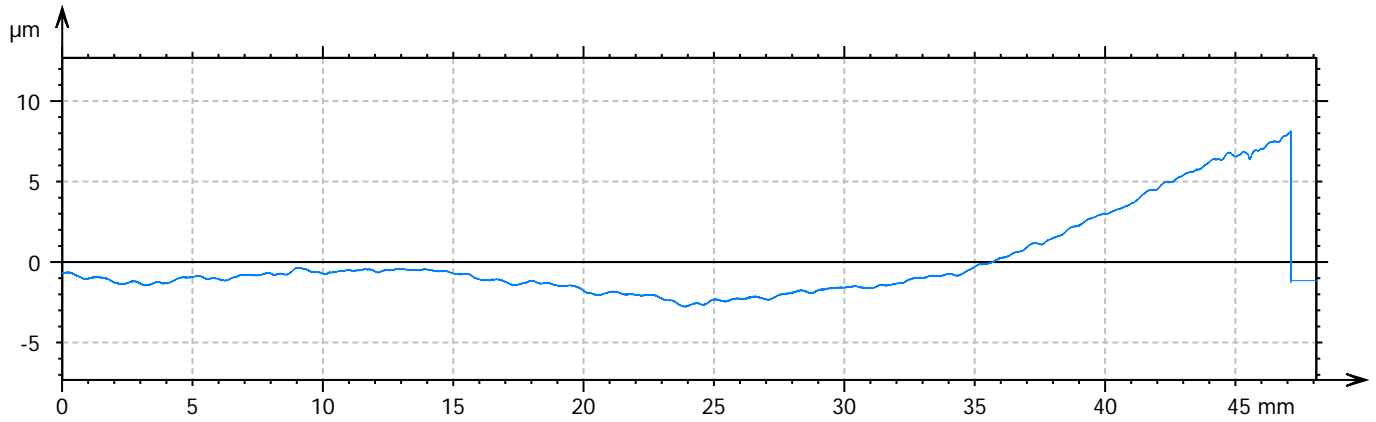
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0202 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0247 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

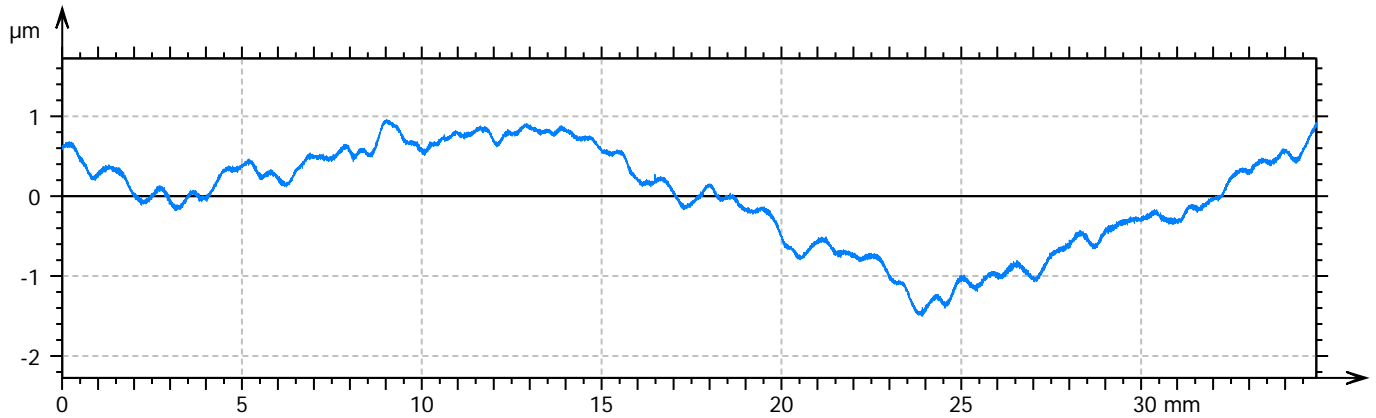
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.27 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c12 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

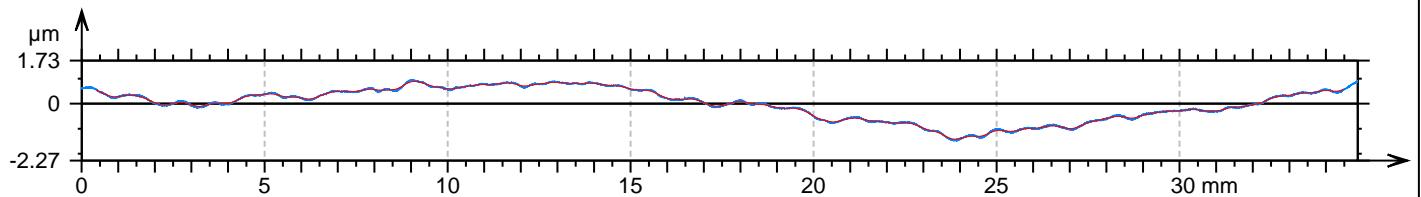


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 11.0 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.46 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

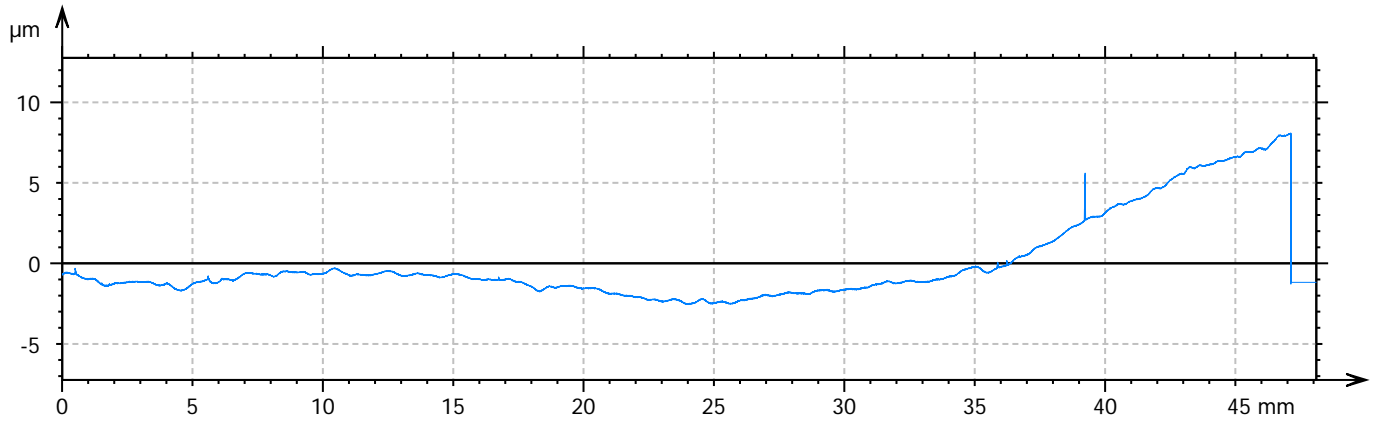
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0224 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.027 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

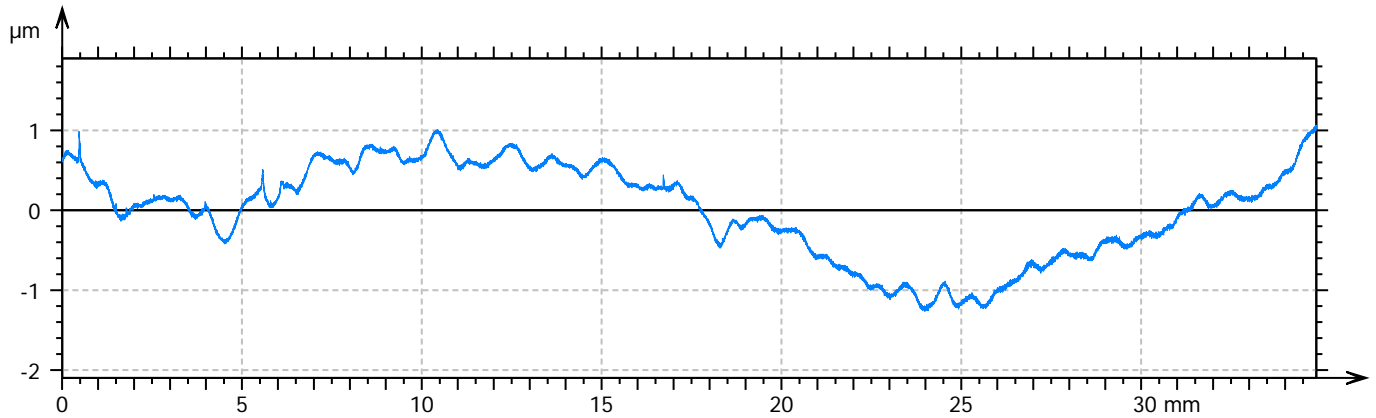
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.46 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c13 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

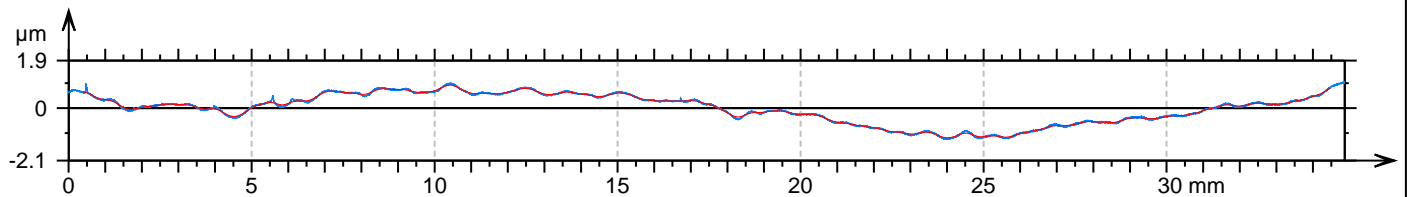


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.7 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.33 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

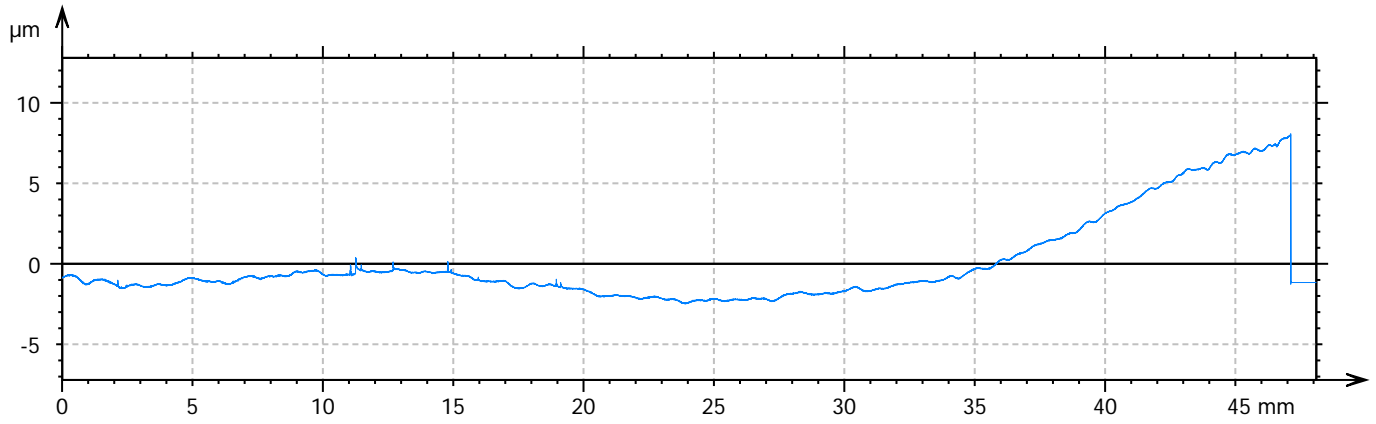
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0246 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0305 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

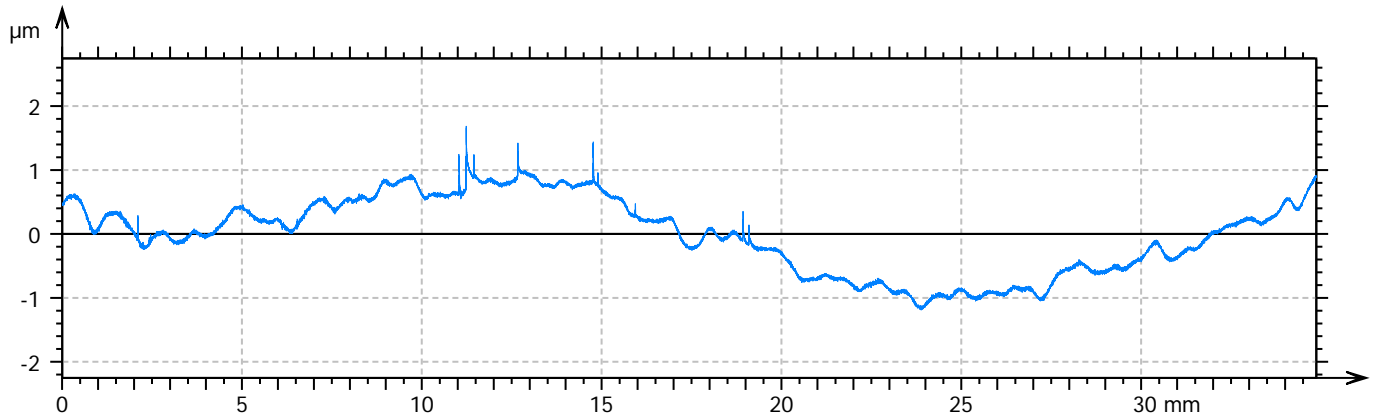
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.33 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c14 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

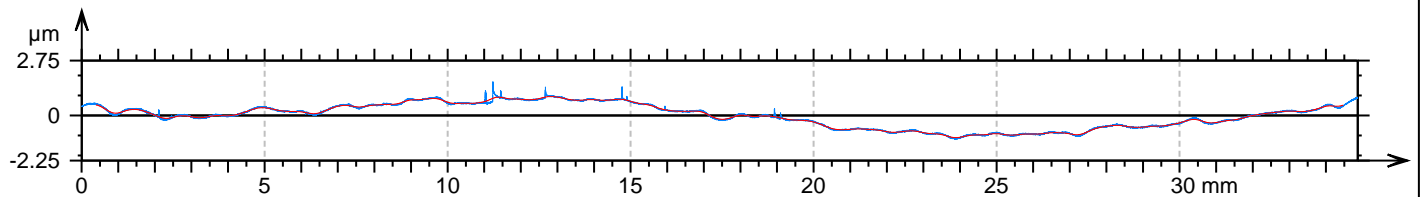


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.6 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.88 | μm |
| 标度 | 5.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

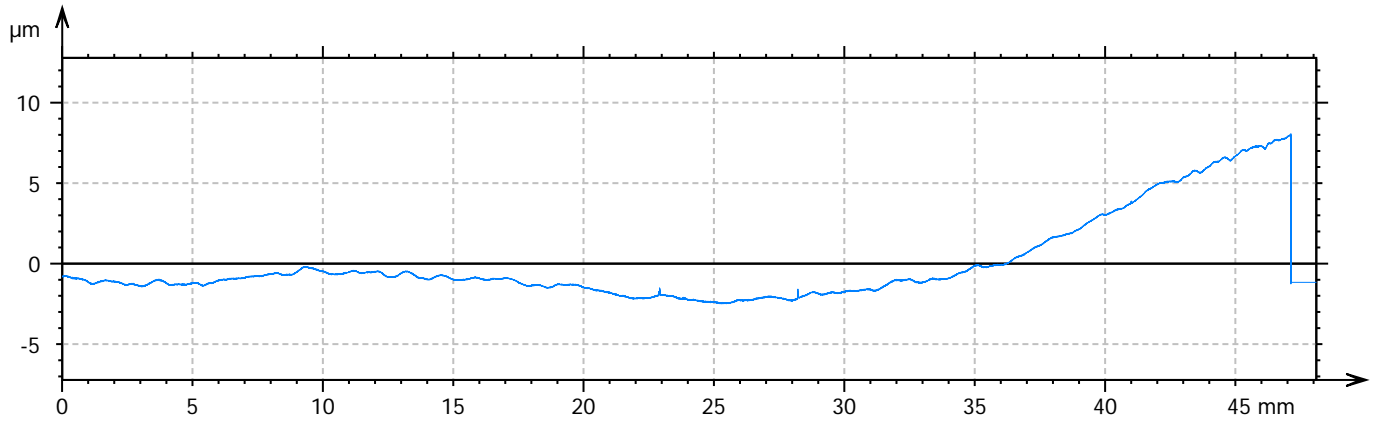
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0258 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0343 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

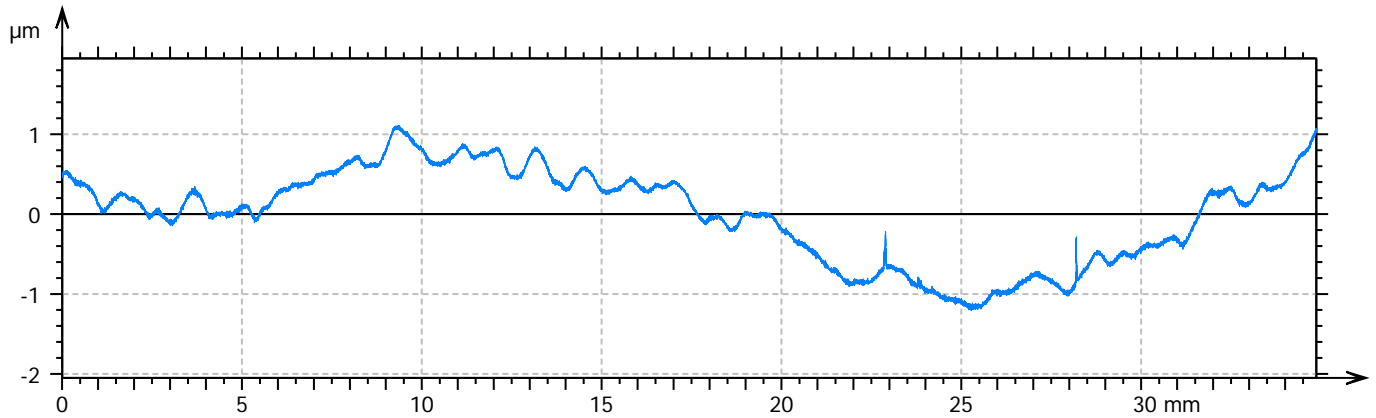
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.88 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c15 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

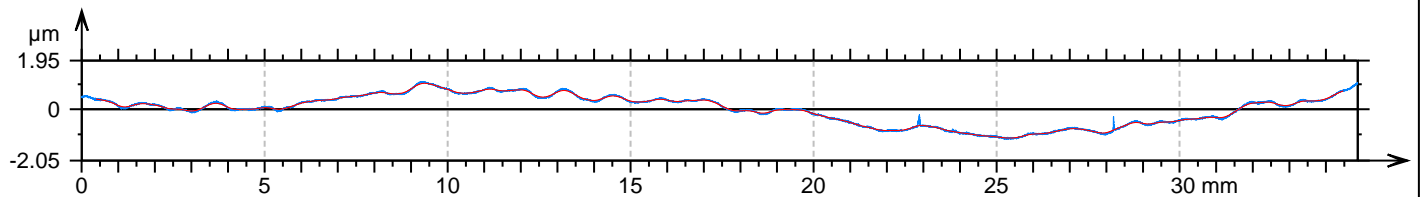


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.6 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.32 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

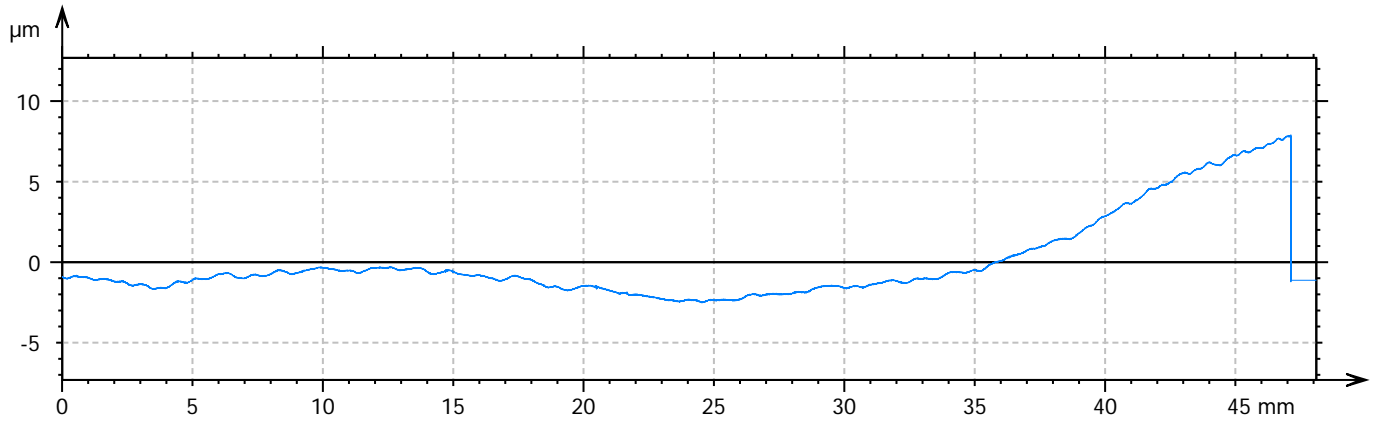
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0224 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0285 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

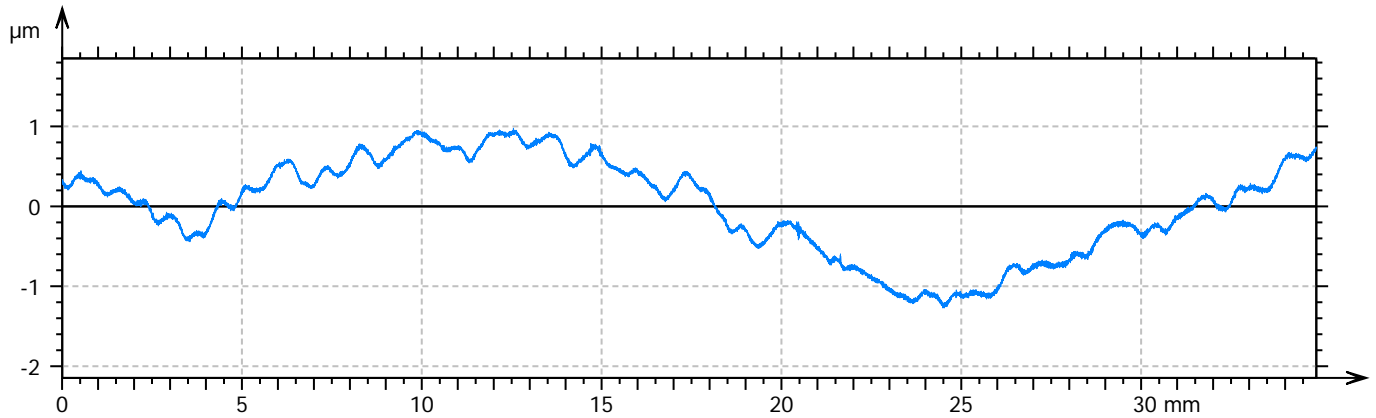
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.32 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c16 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

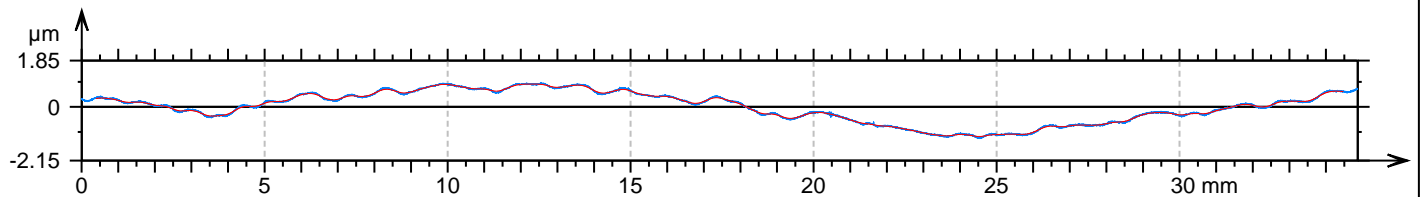


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.4 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.25 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

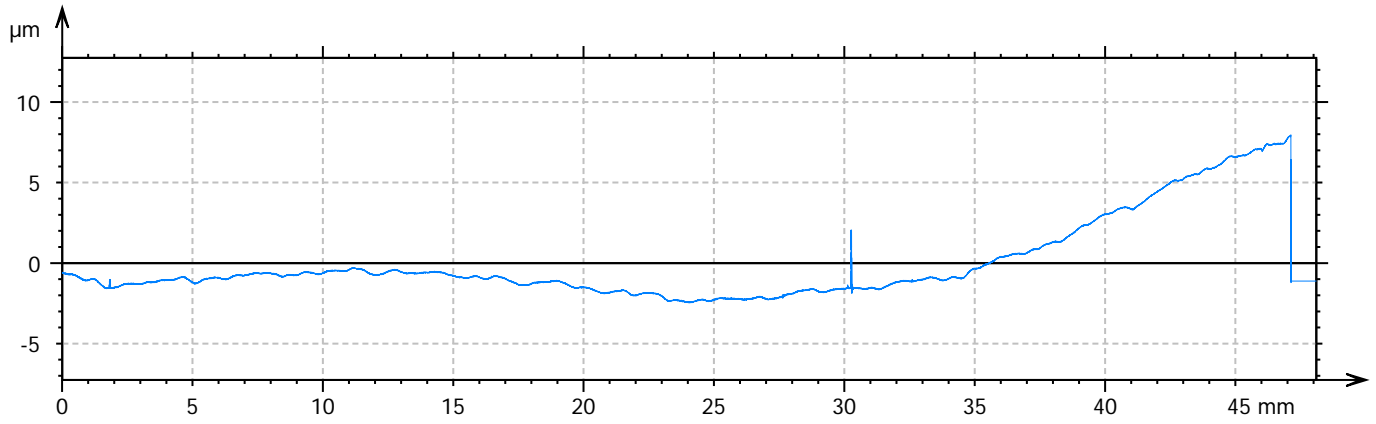
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0222 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0269 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

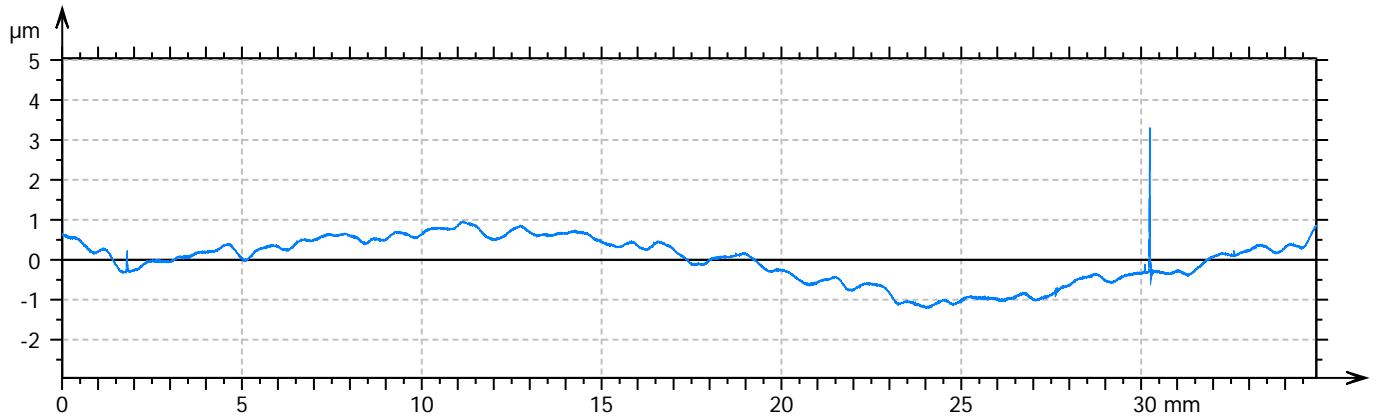
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.25 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c17 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

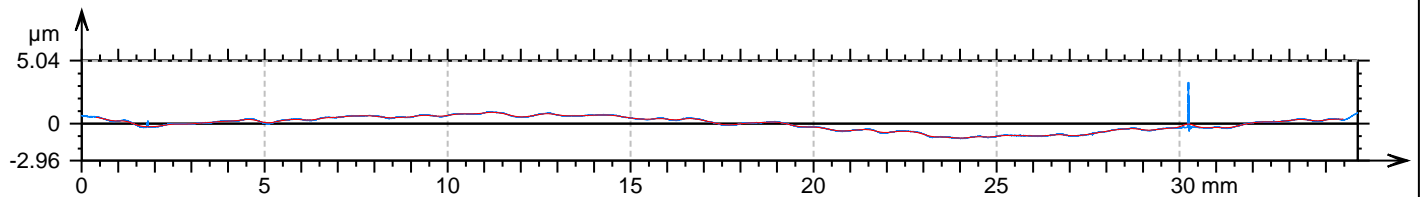


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.4 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 4.51 | μm |
| 标度 | 8.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

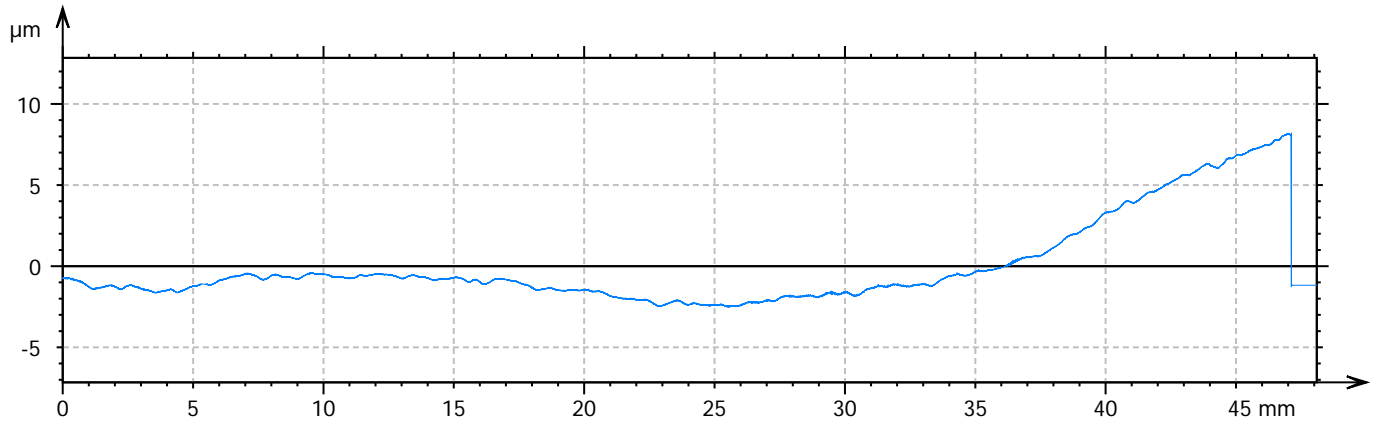
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0277 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0415 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

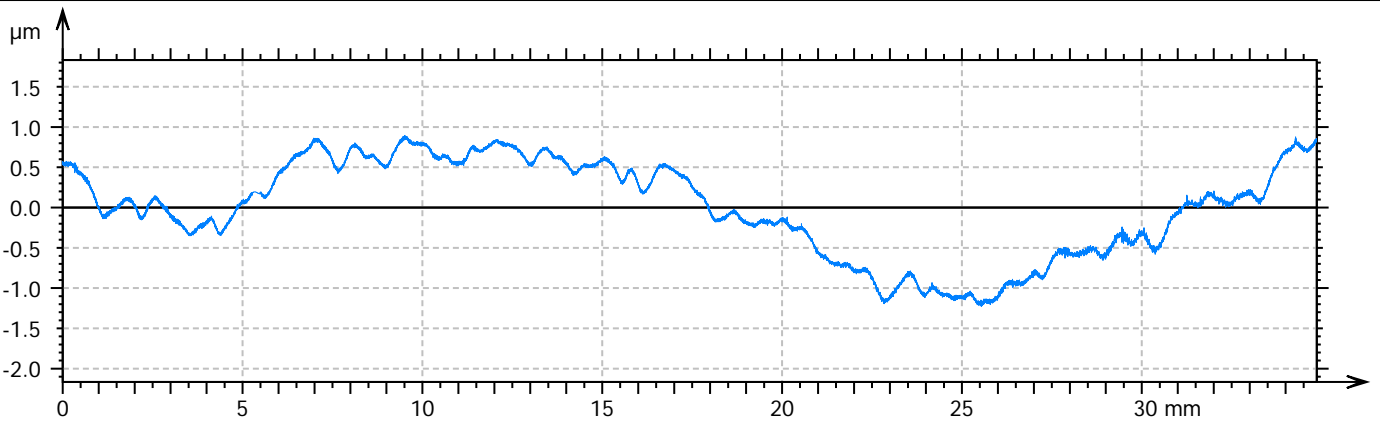
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 4.51 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c18 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 已修描剖面

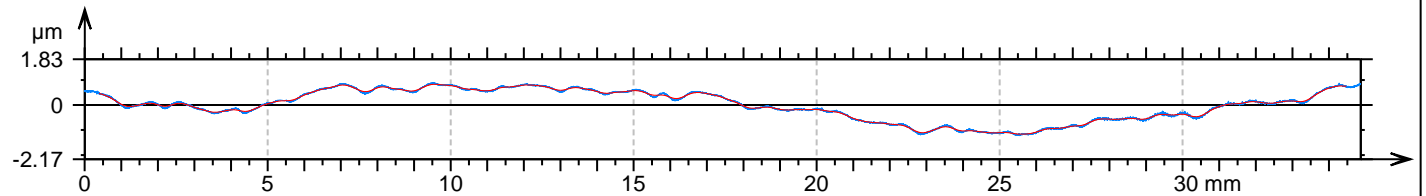


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.7 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.12 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

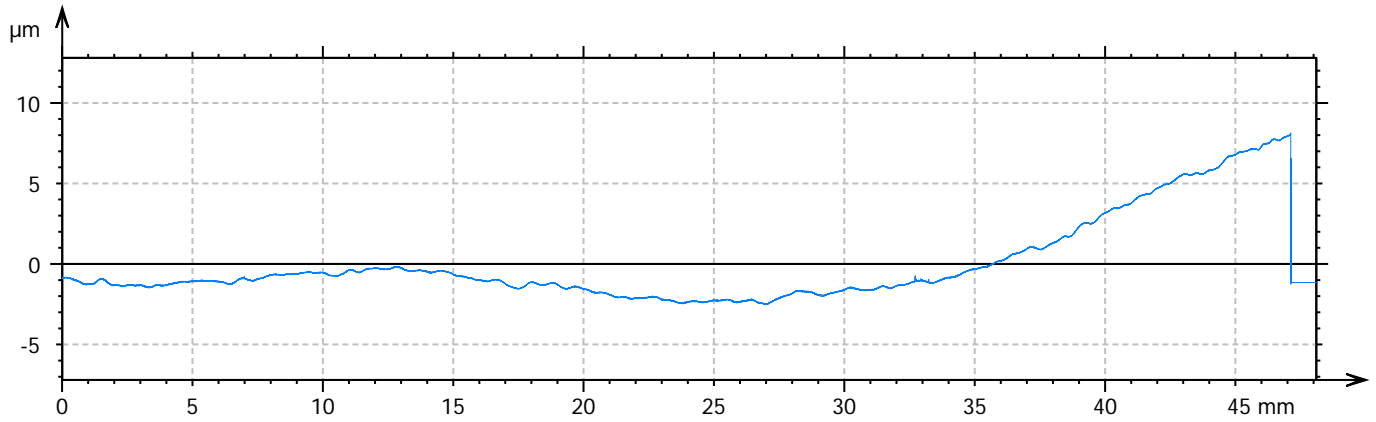
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.024 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0292 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

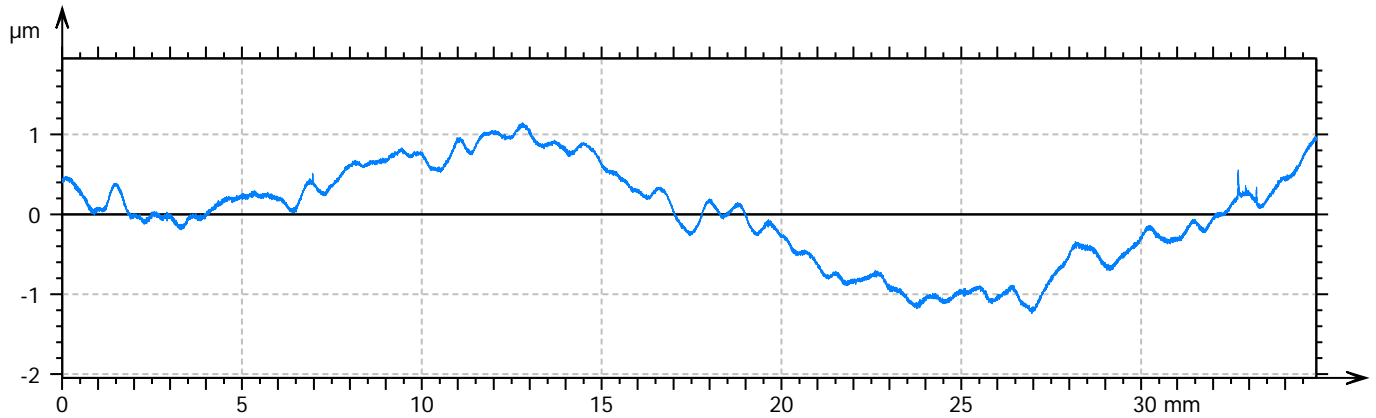
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.12 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c19 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

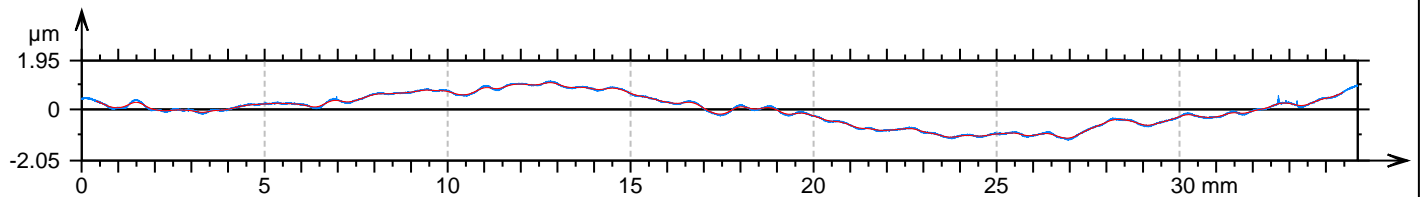


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.7 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.39 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

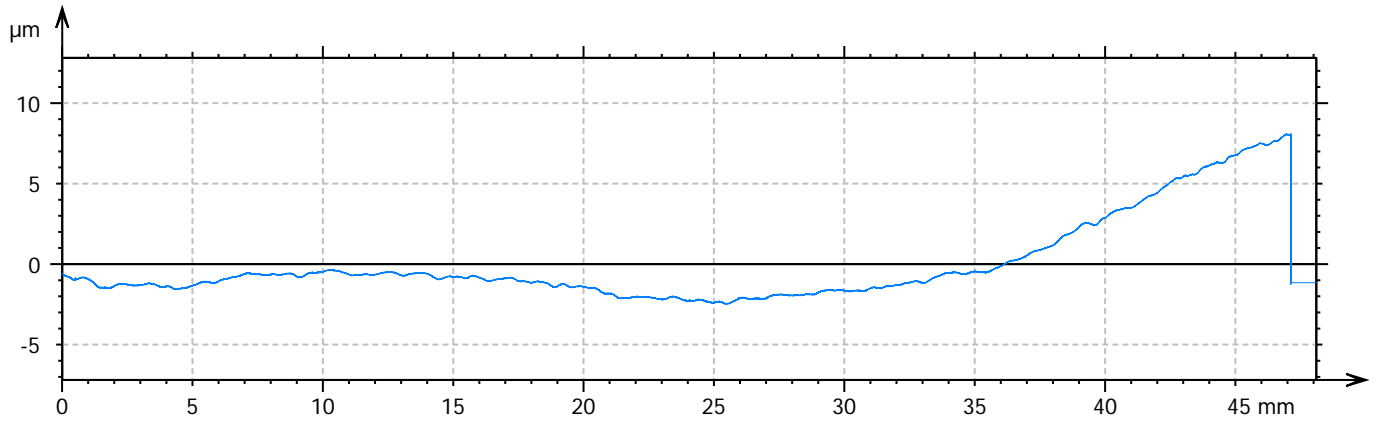
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0226 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0278 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

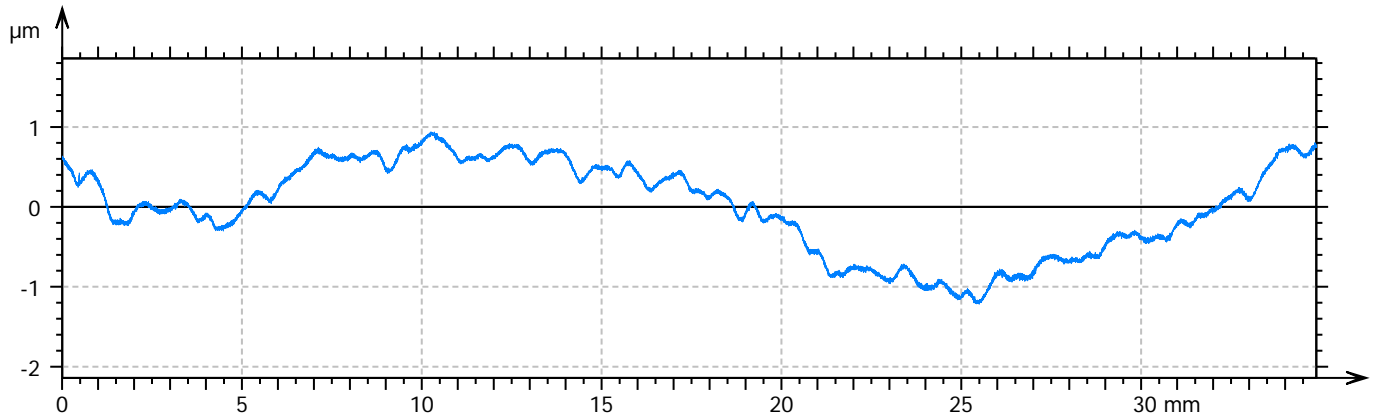
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.39 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c20 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

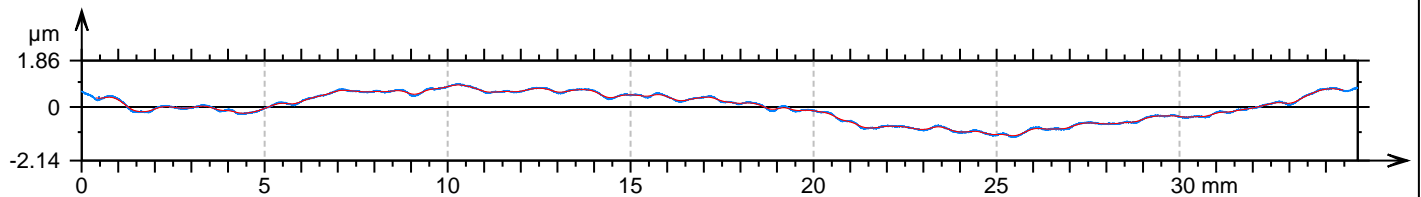


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.6 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.16 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

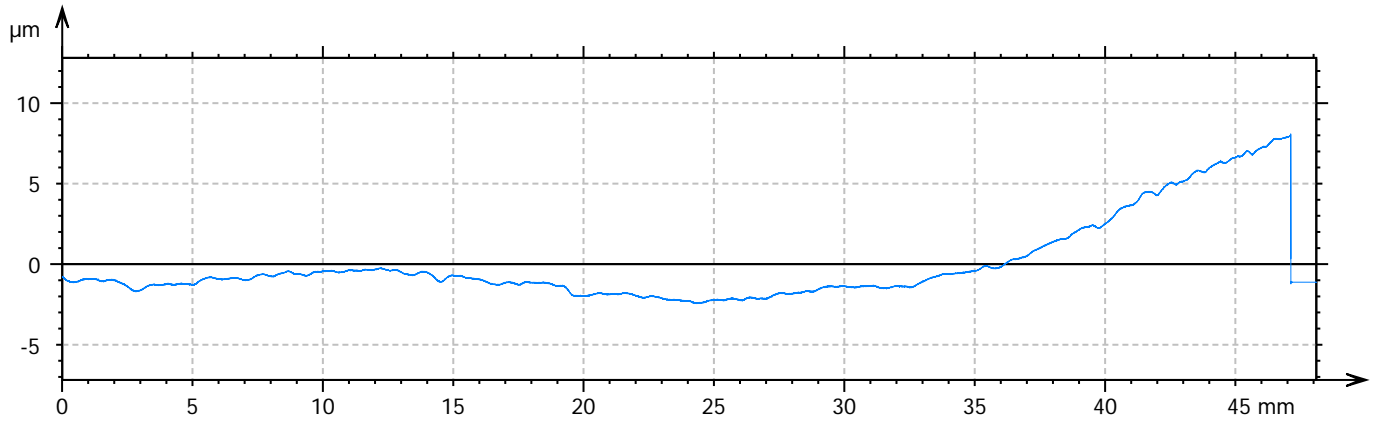
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0226 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0273 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

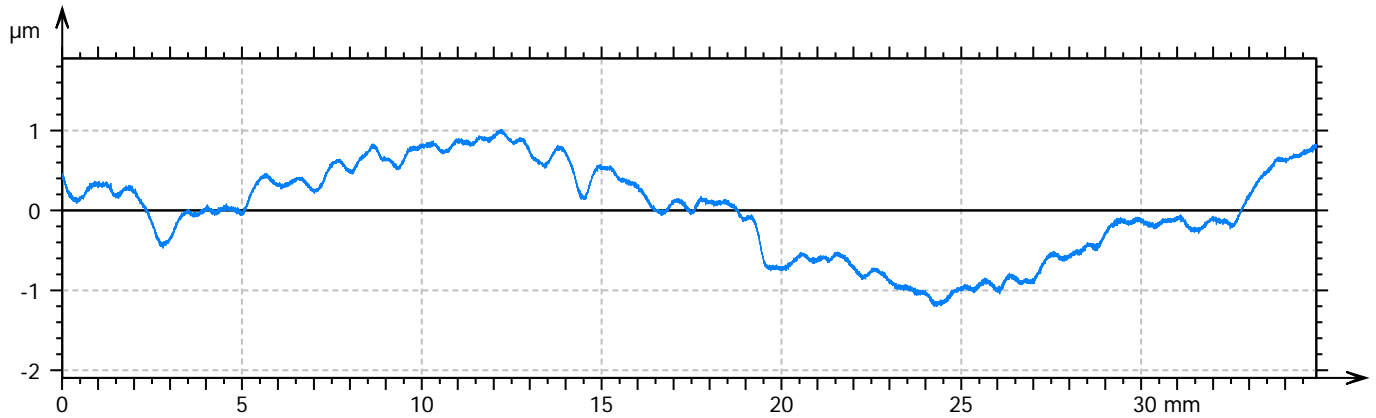
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.16 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c21 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

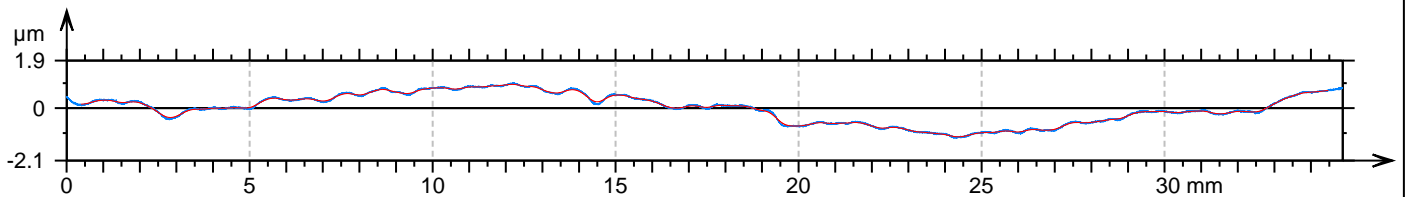


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.5 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.22 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

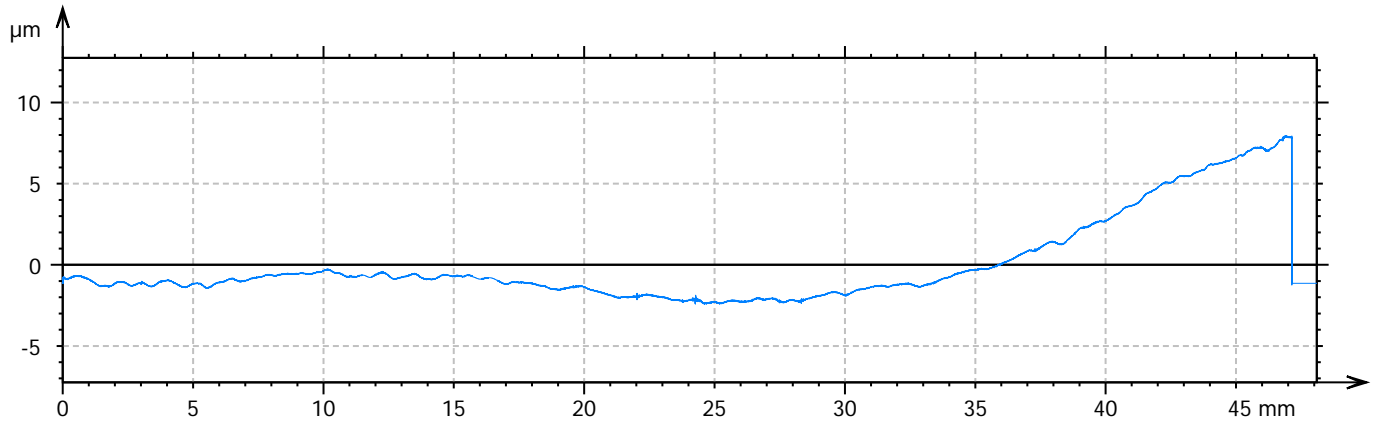
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0225 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0272 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

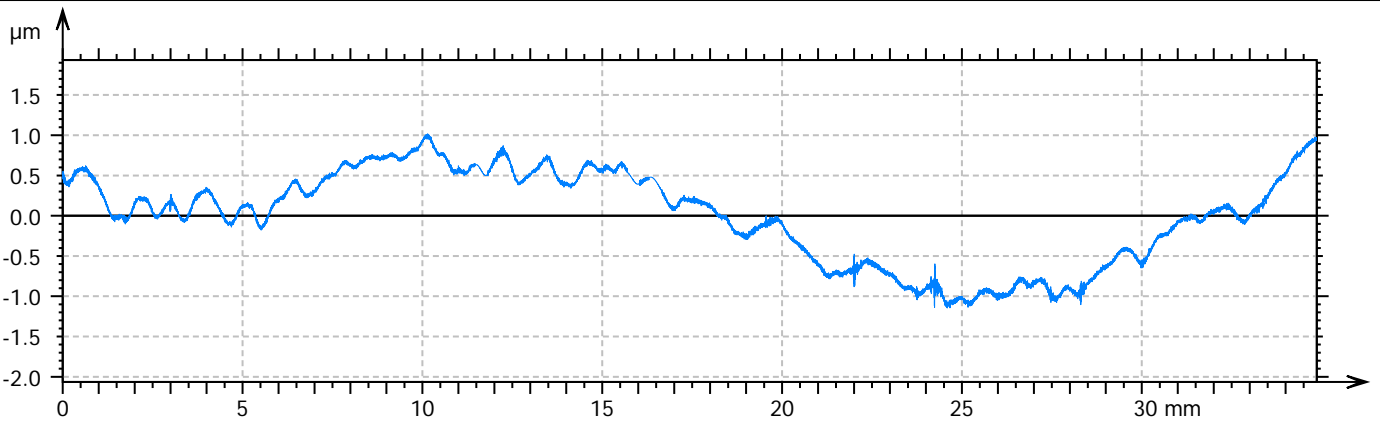
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.22 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c22 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 已修描剖面

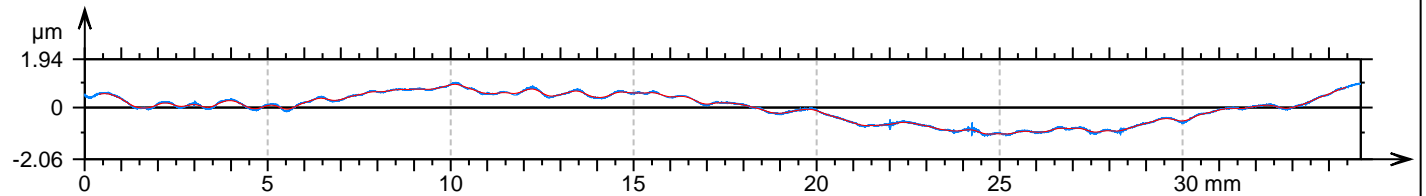


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.4 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.16 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

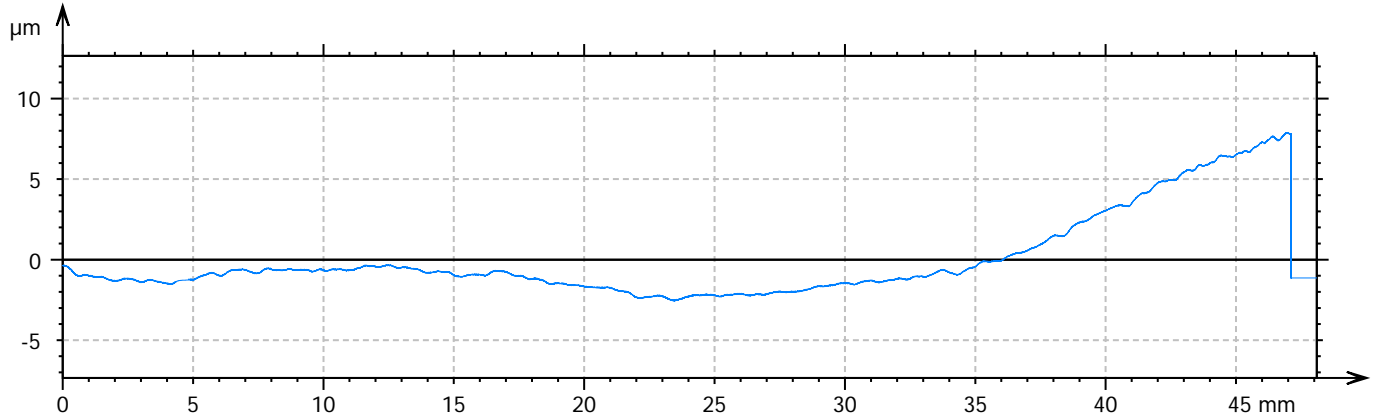
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0245 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0301 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

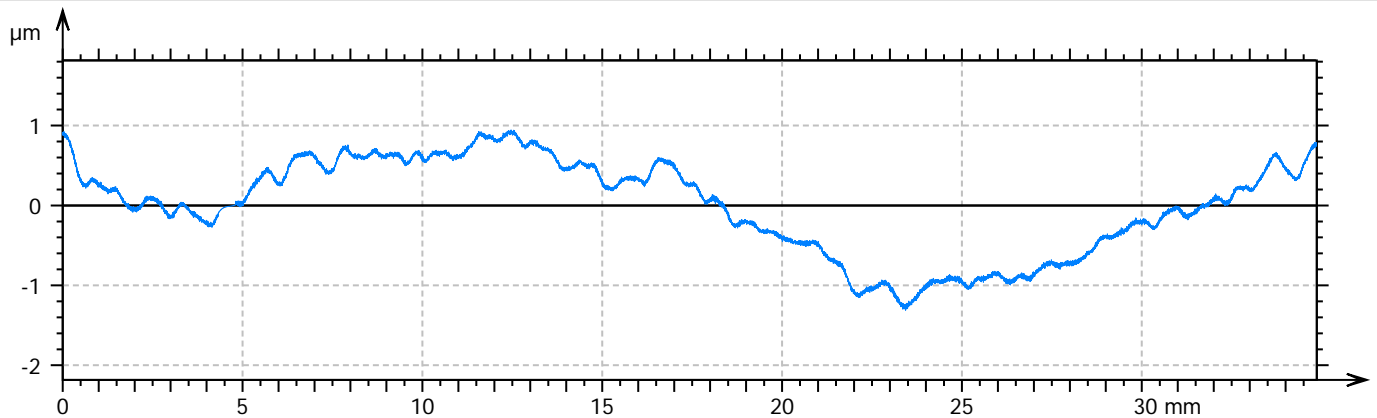
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.16 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c23 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 已修描剖面 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

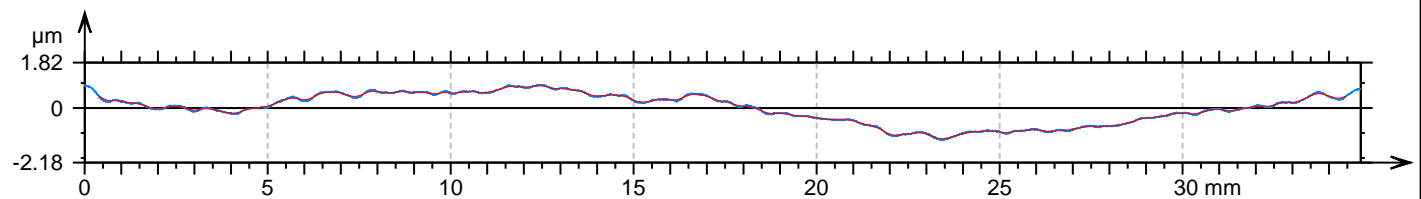


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.5 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.26 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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

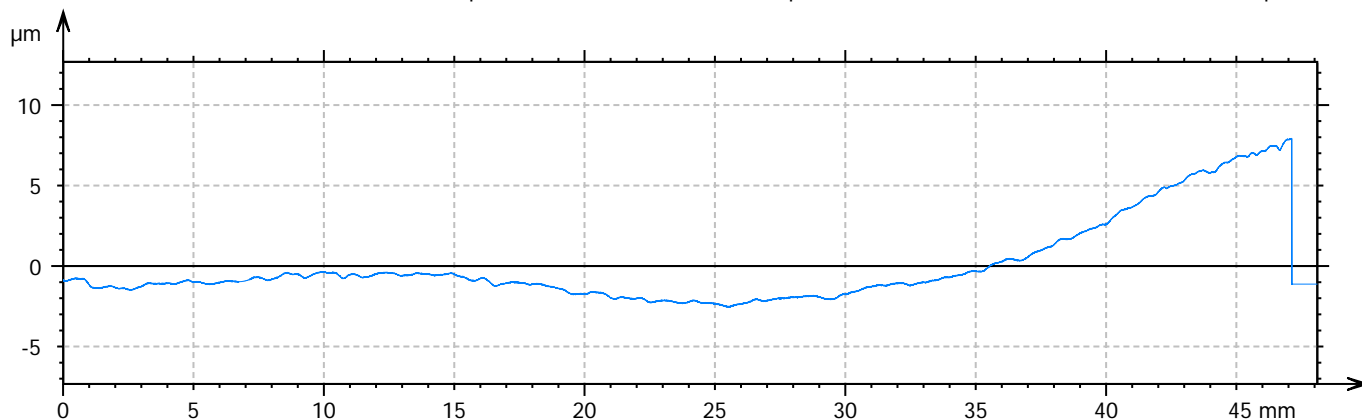
振幅参数 - 粗度轮廓

| | | | |
|----|--------|----|---------------|
| Ra | 0.0215 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0263 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

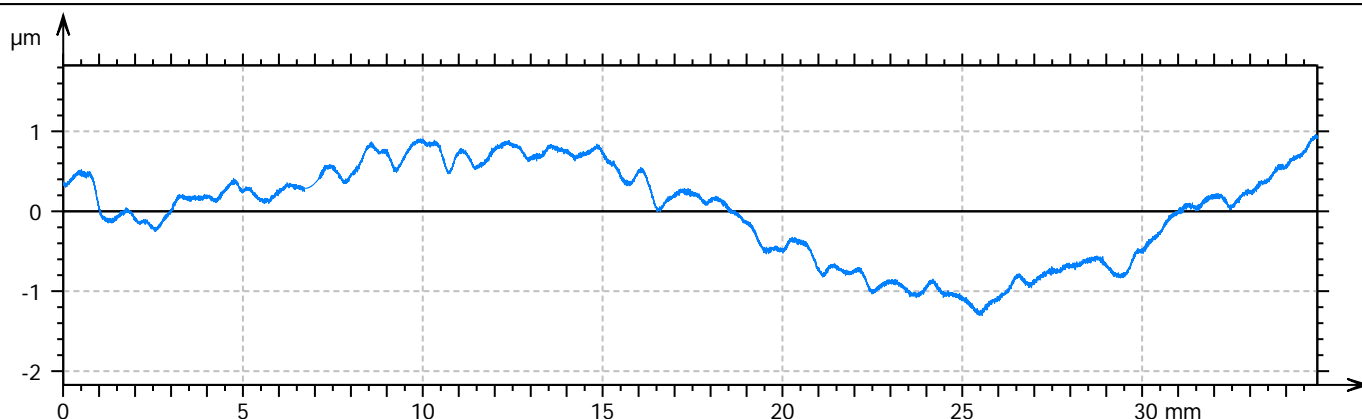
振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.26 | μm |
|----|------|----|

轮廓曲线 - h5c24 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 已修描剖面 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

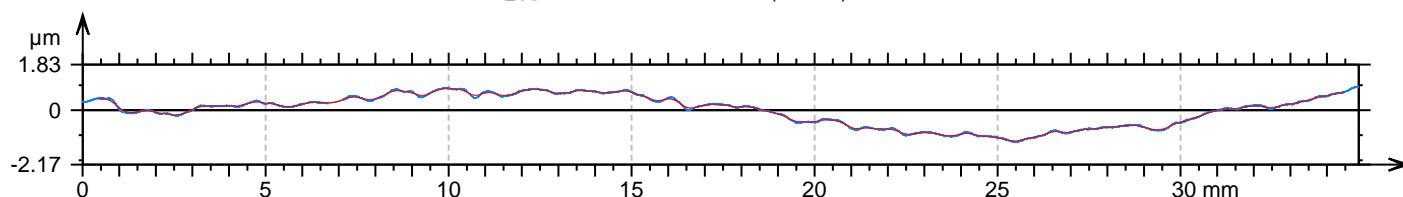


| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 48.1 | mm |
| Pt | 10.5 | μm |
| 标度 | 20.0 | μm |



| 参数 | 值 | 单位 |
|----|------|----|
| 长度 | 34.9 | mm |
| Pt | 2.27 | μm |
| 标度 | 4.00 | μm |

过滤的剖面 - 抽取的区域 (72.5%)



| 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 | 0.0224 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |
| Rq | 0.0273 | μm | 高斯滤波器, 0.8 mm |

振幅参数 - 主剖面

| | | |
|----|------|----|
| Pt | 2.27 | μm |
|----|------|----|