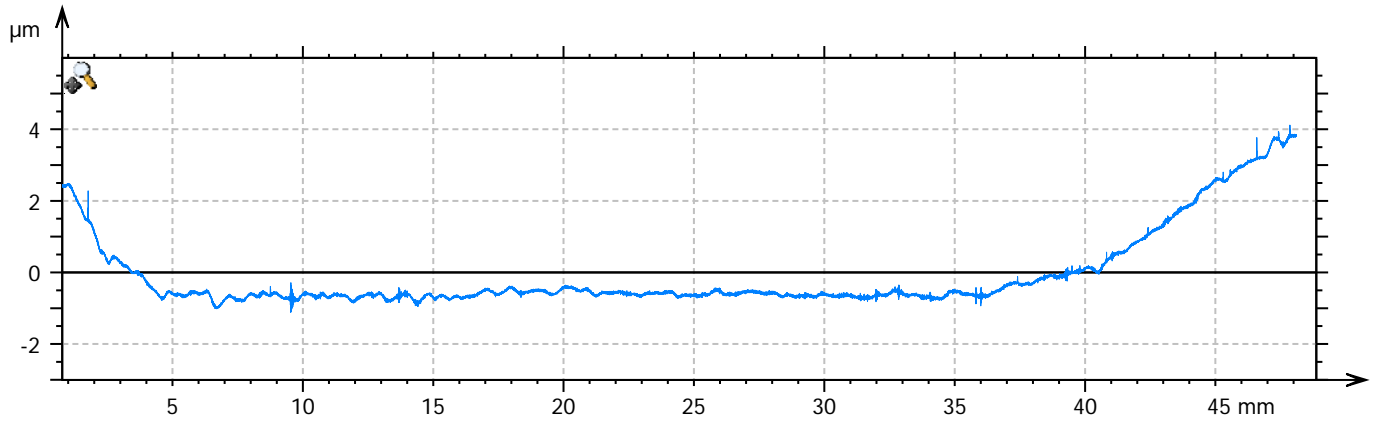
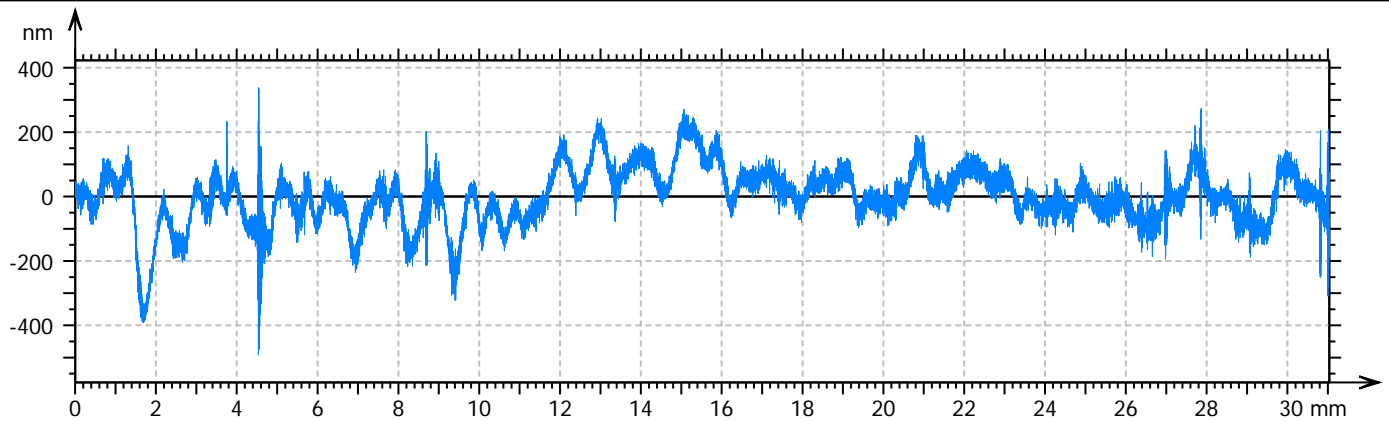


轮廓曲线 - h5z1 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

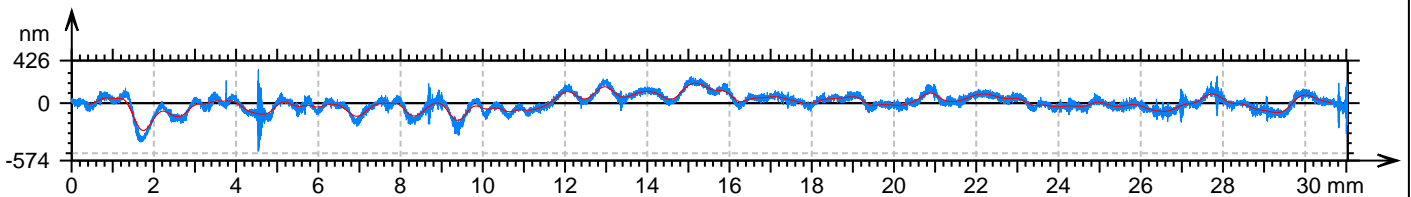


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.23	μm
标度	0.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	829	nm
标度	1000	nm

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

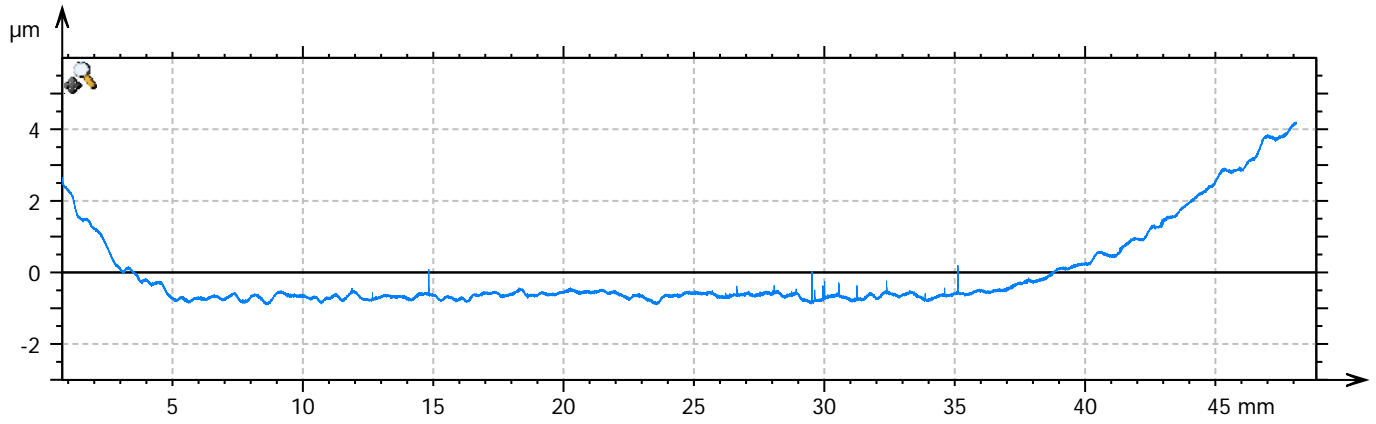
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	16.5	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	20.5	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	815	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z2 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

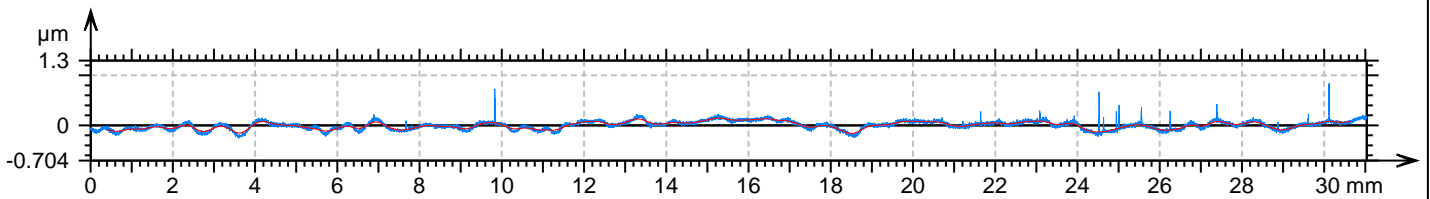


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.12	μm
标度	0.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.11	μm
标度	2.00	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

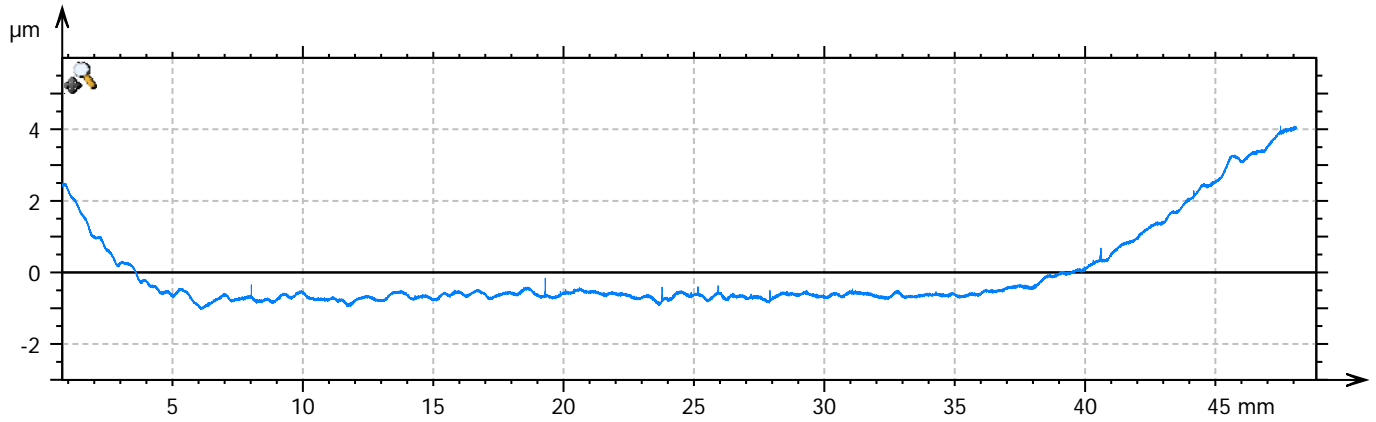
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0137	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.018	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

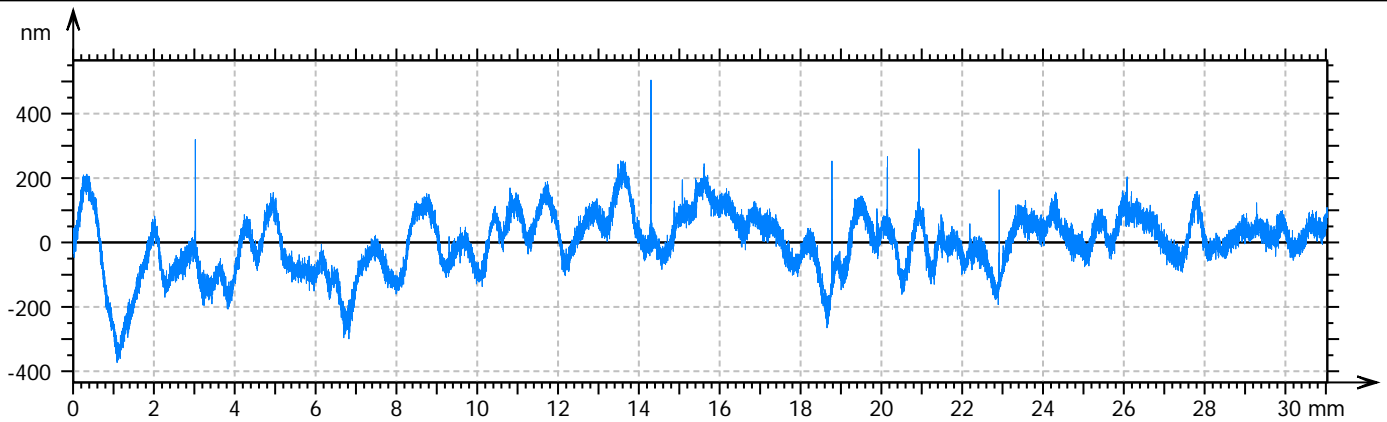
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.10	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z3 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

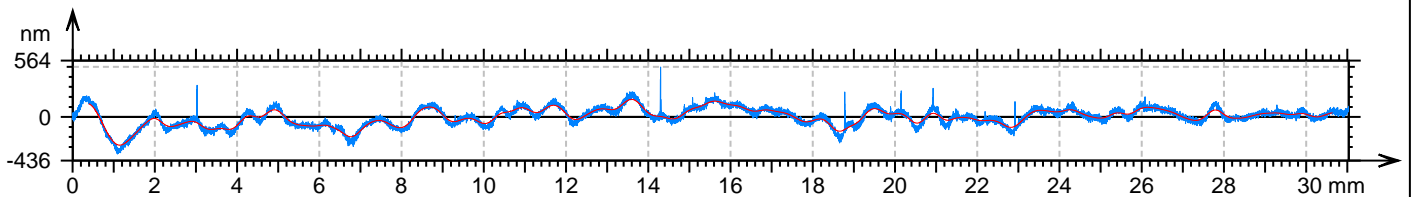


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.13	μm
标度	0.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	877	nm
标度	1000	nm

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

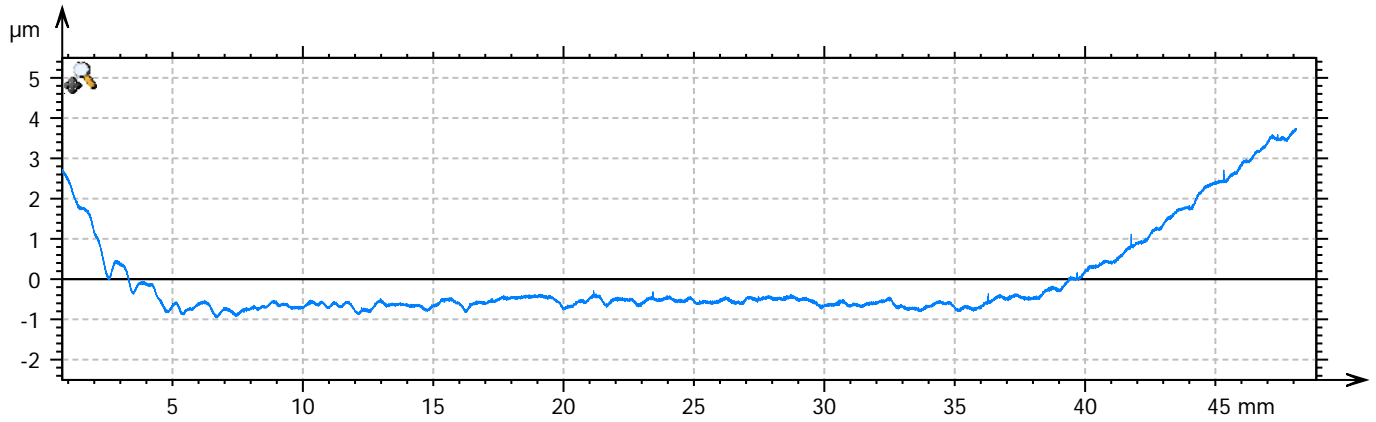
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	13.2	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	16.6	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

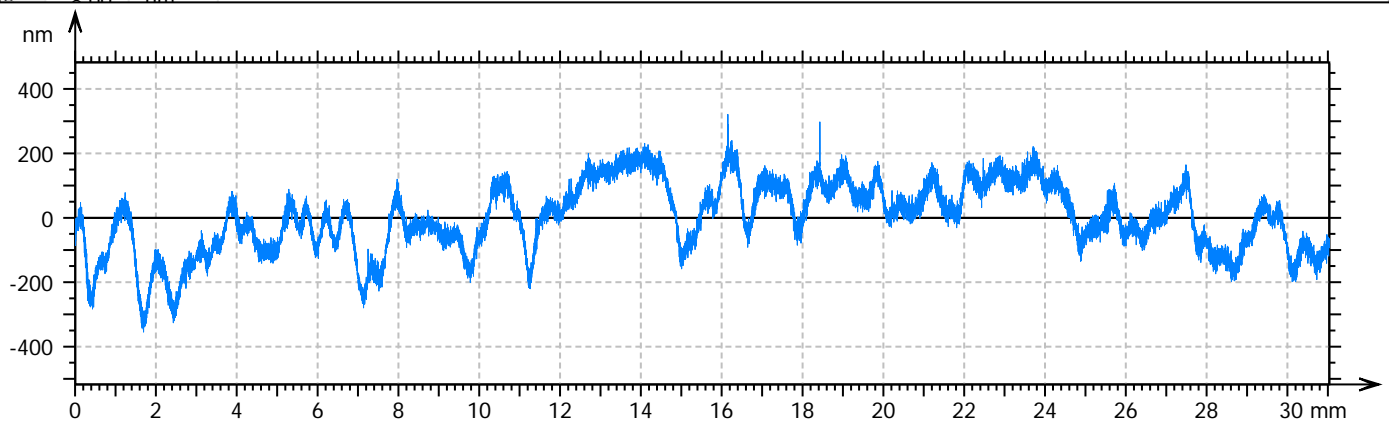
振幅参数 - 主剖面

Pt	871	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z4 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

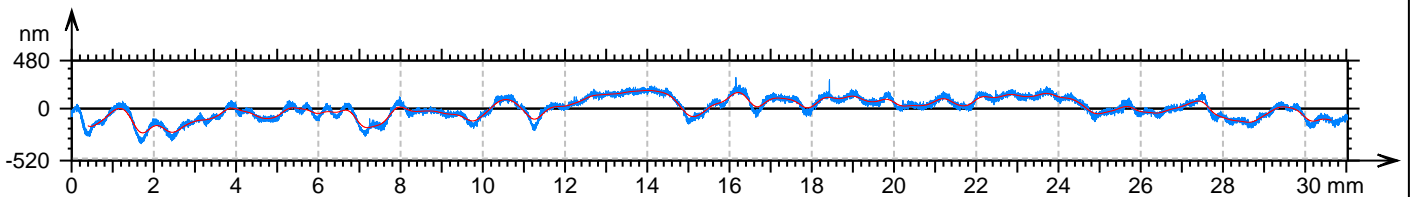


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.71	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	676	nm
标度	1000	nm

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

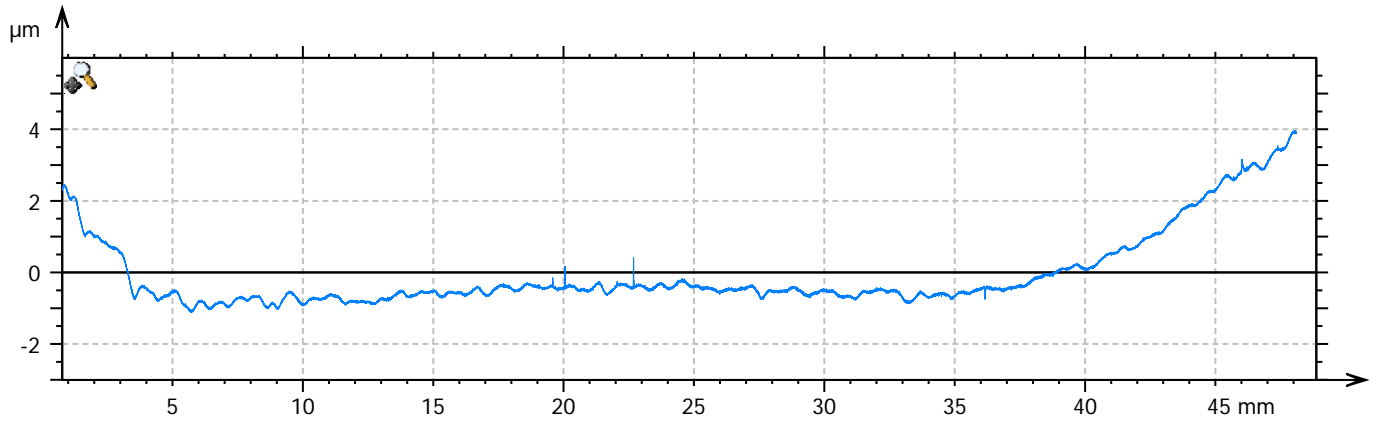
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.7	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	14.5	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

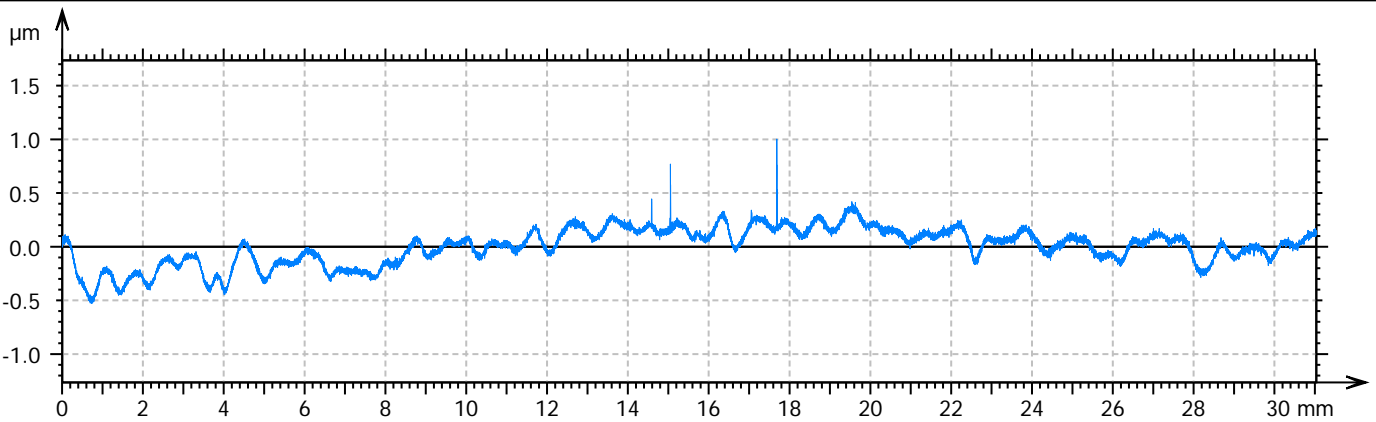
振幅参数 - 主剖面

Pt	664	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z5 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

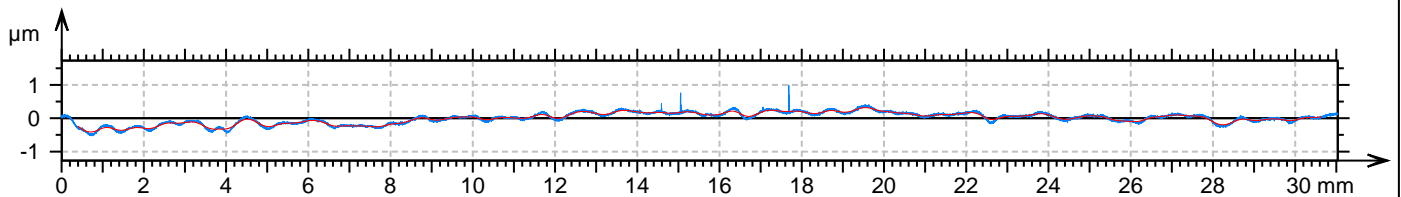


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.08	μm
标度	3.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.53	μm
标度	3.00	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

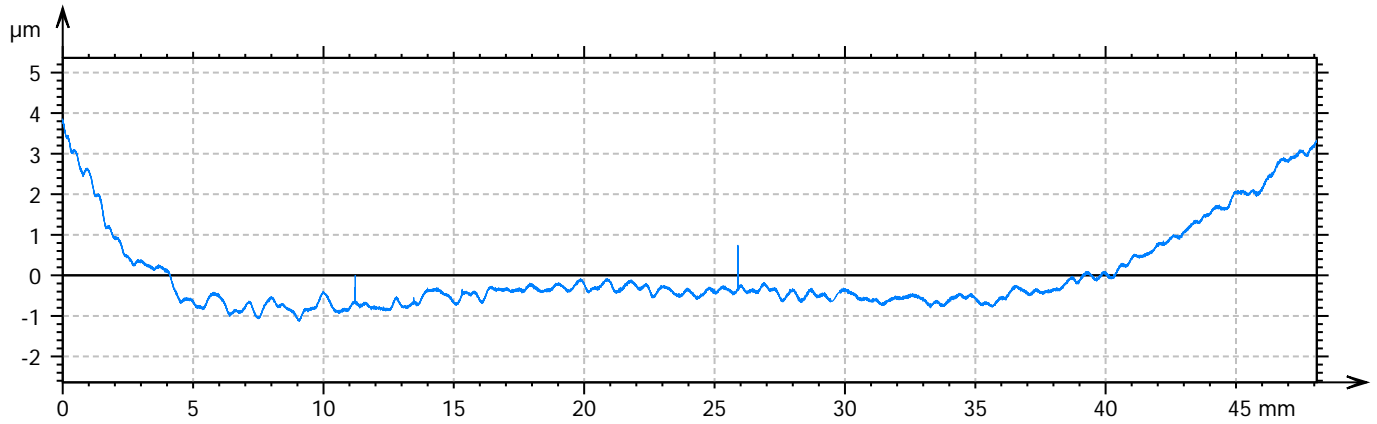
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0123	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0155	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

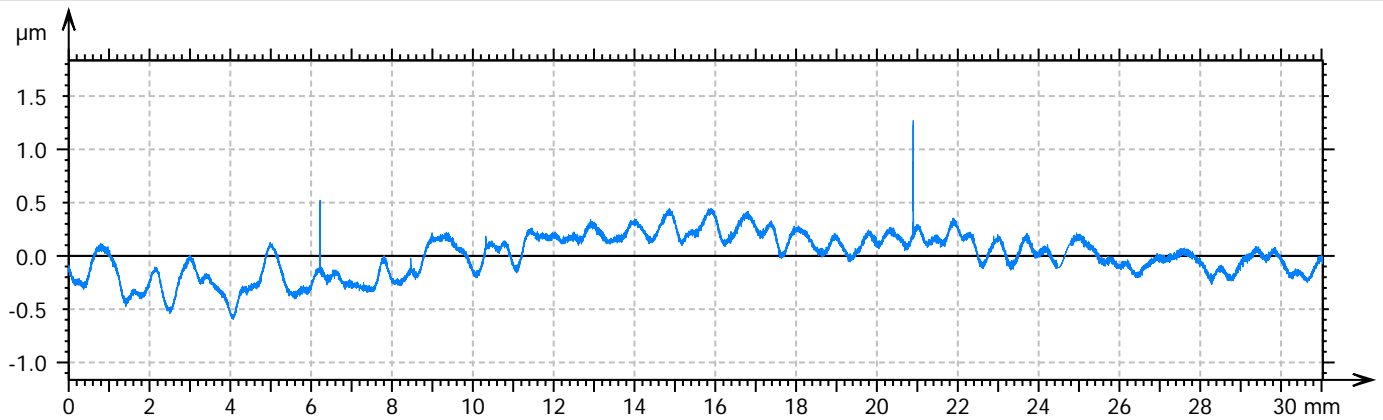
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.51	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z6 > 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

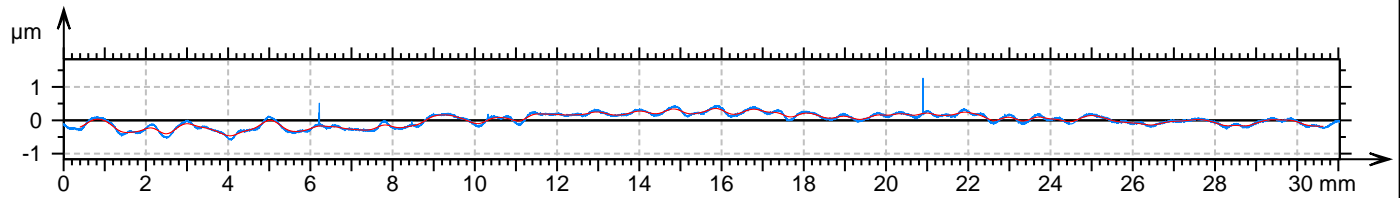


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.99	μm
标度	8.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.87	μm
标度	3.00	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

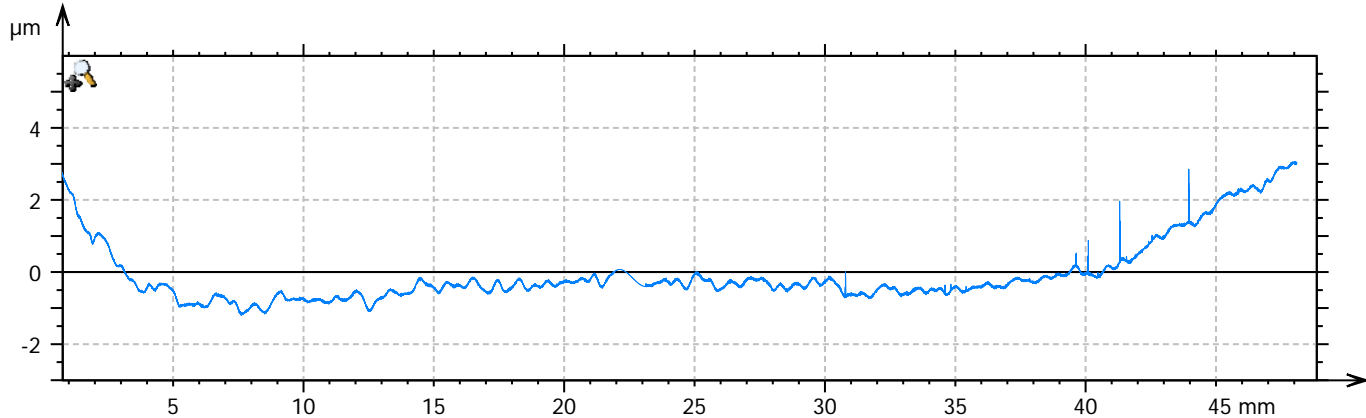
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0117	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0148	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

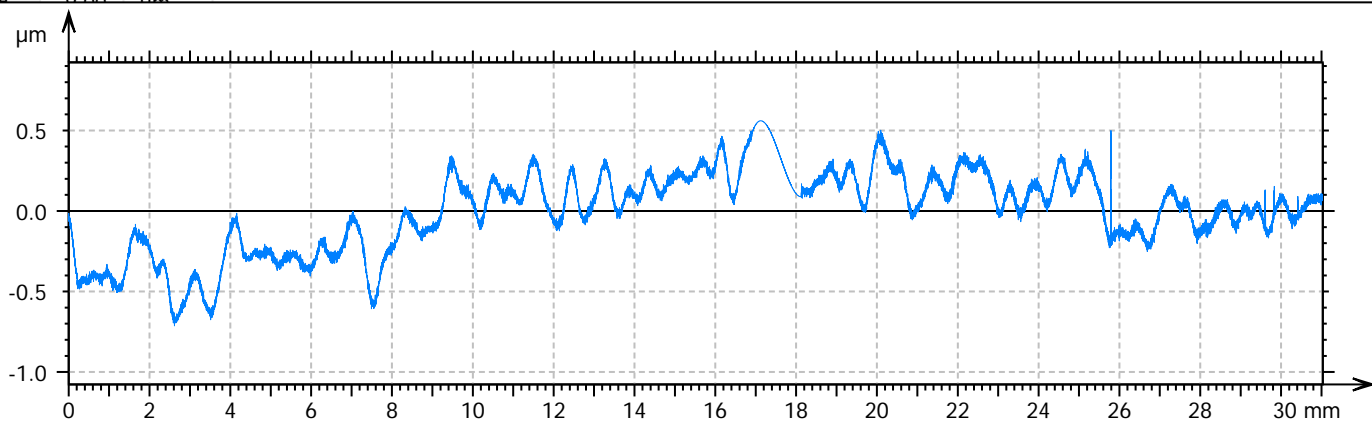
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.86	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z7 > 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)

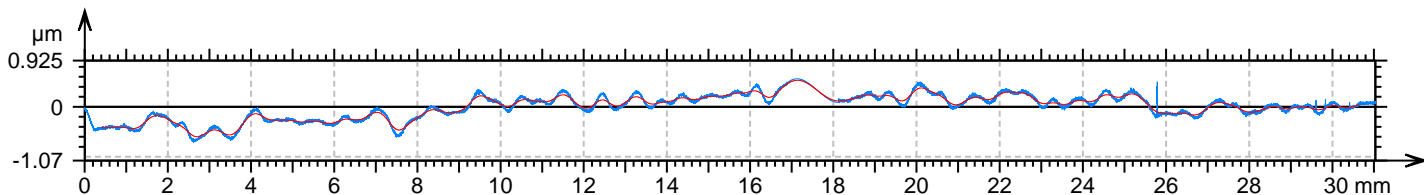


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.36	μm
标度	0.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.27	μm
标度	2.00	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

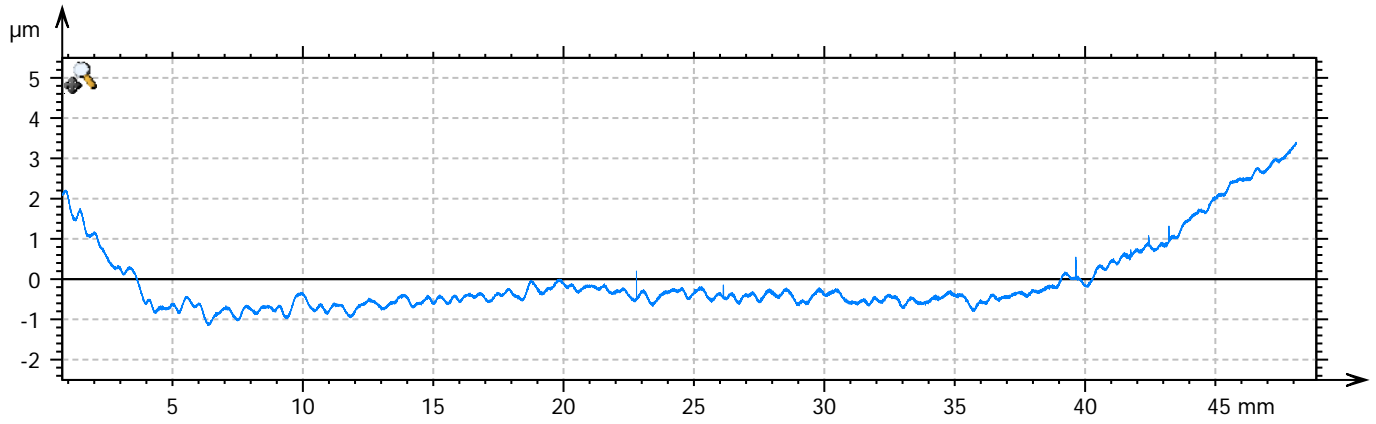
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0115	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0144	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

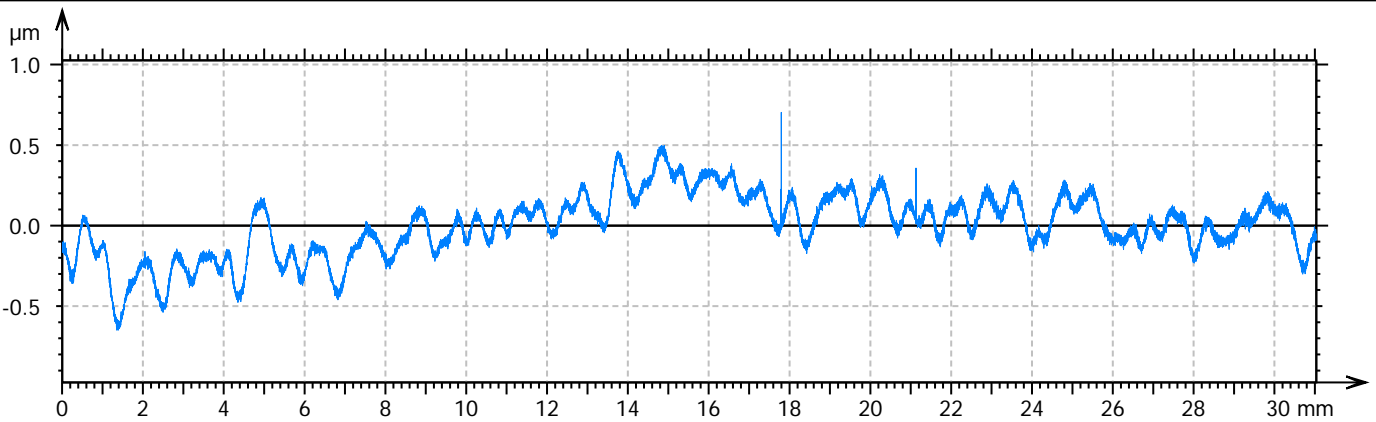
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.27	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z8 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

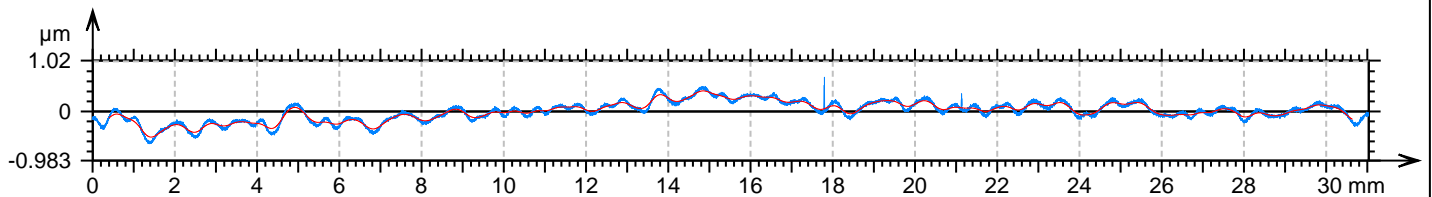


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.63	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.35	μm
标度	2.00	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

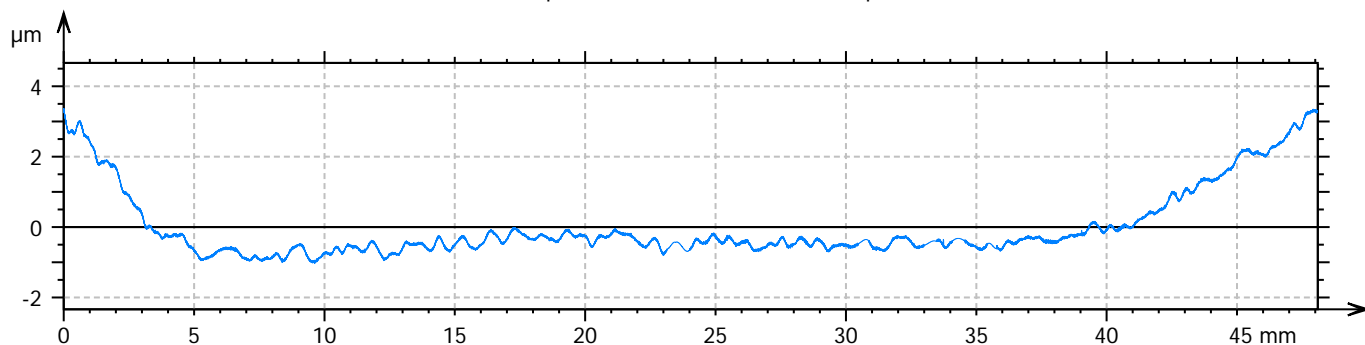
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0123	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0154	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

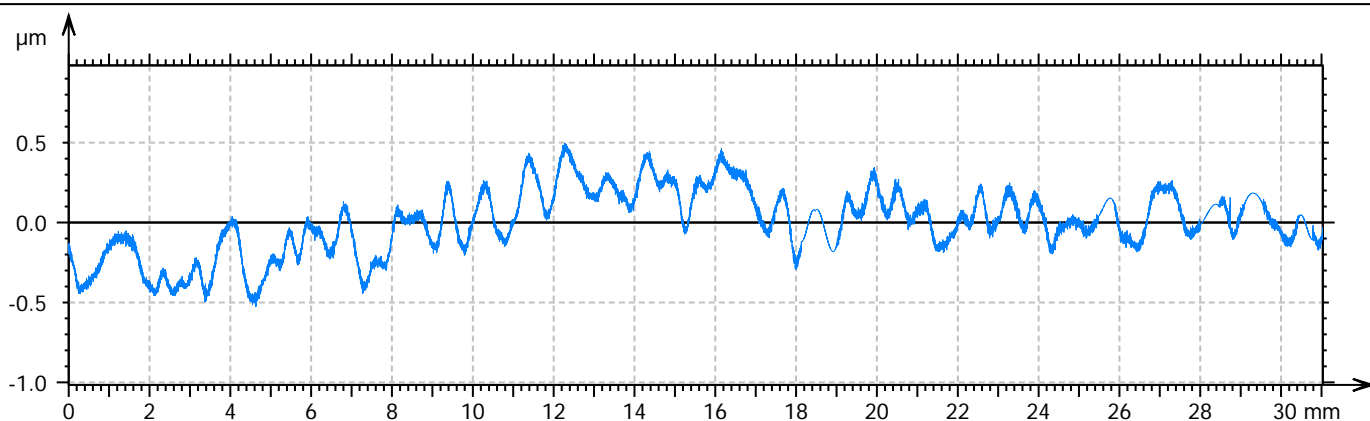
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.33	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z9 > 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 > 已修描剖面

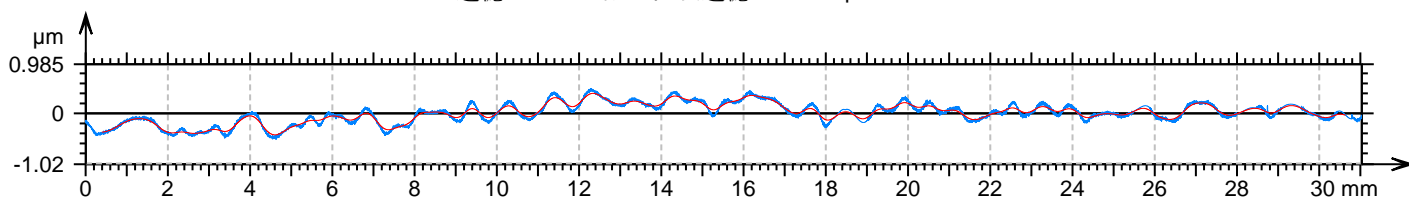


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.40	μm
标度	7.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.02	μm
标度	2.00	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

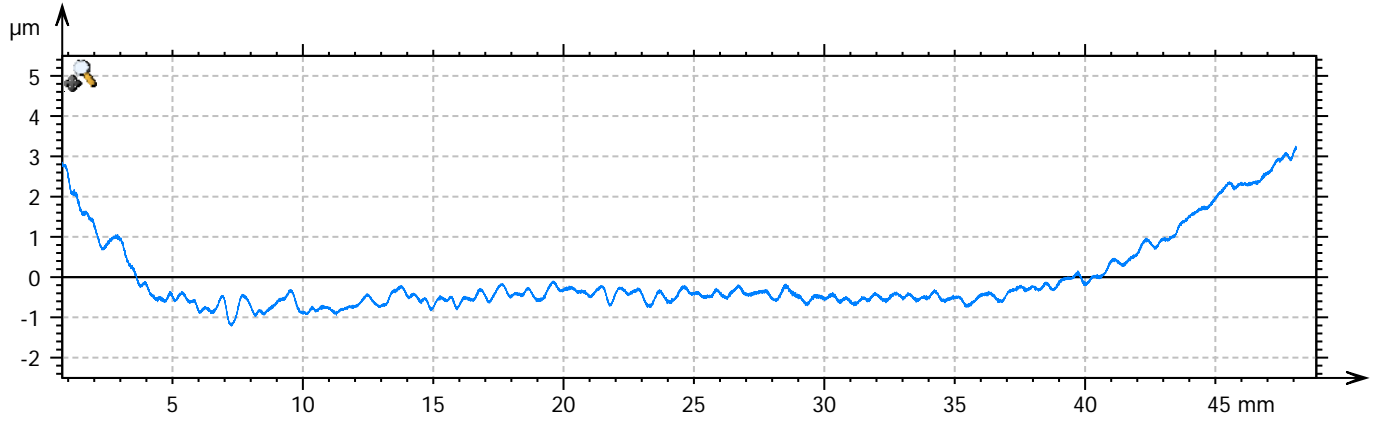
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0109	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0135	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

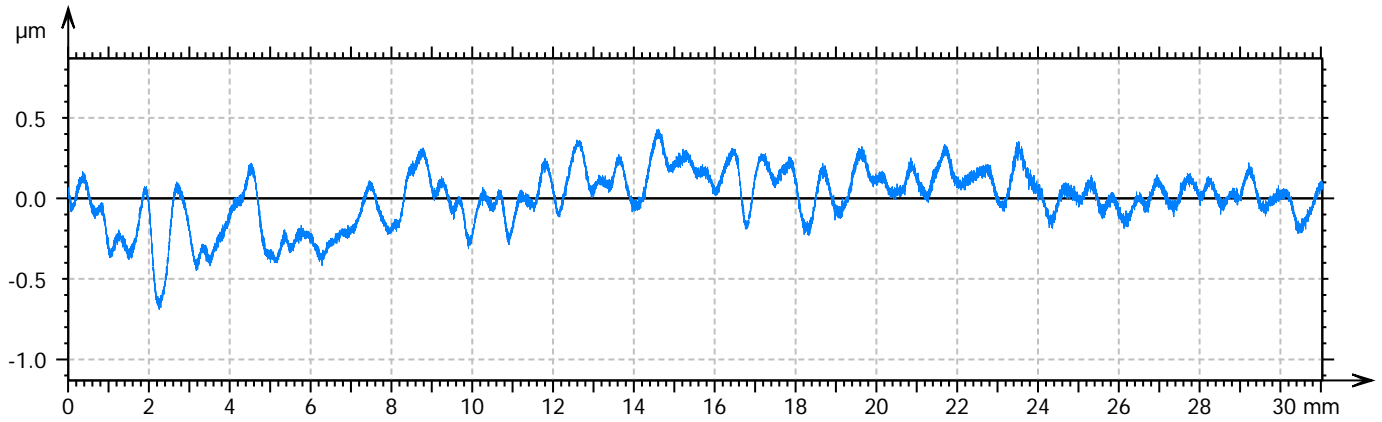
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.02	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z10 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

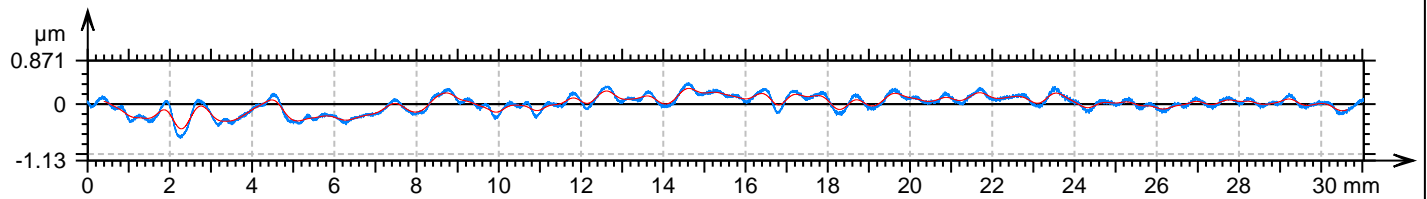


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.77	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.12	μm
标度	2.00	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

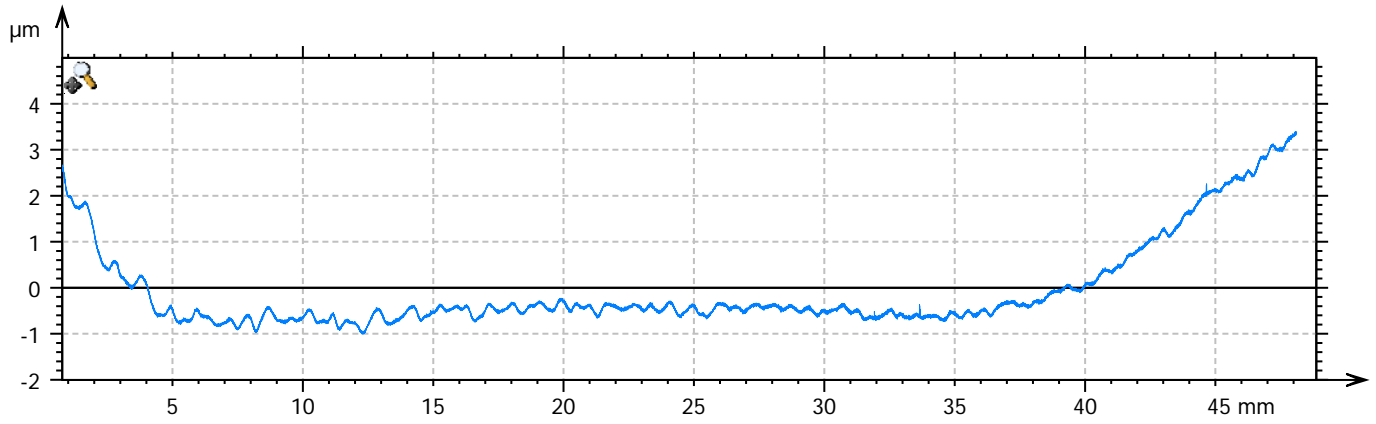
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.012	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0148	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

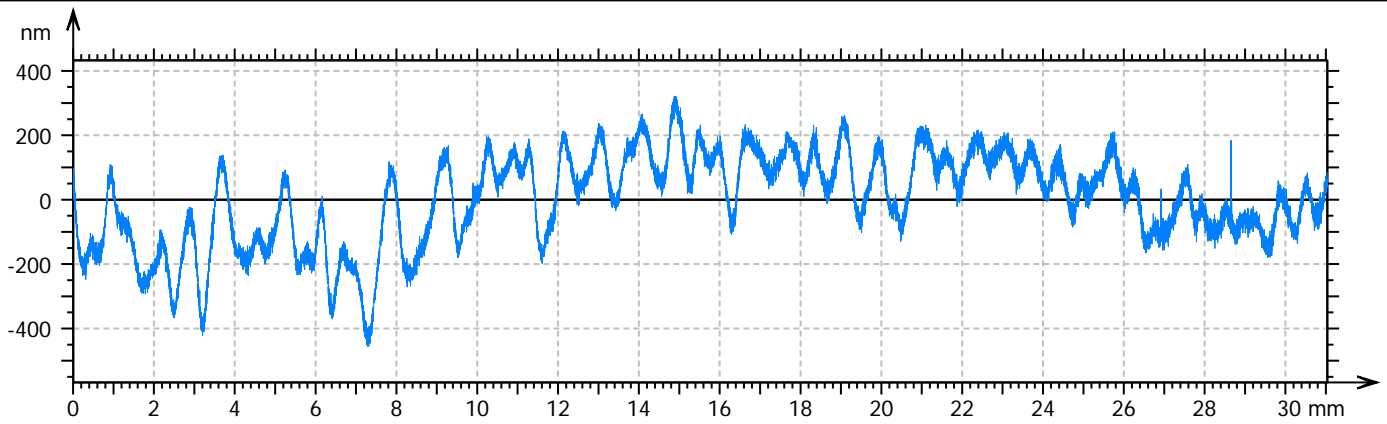
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.12	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z11 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

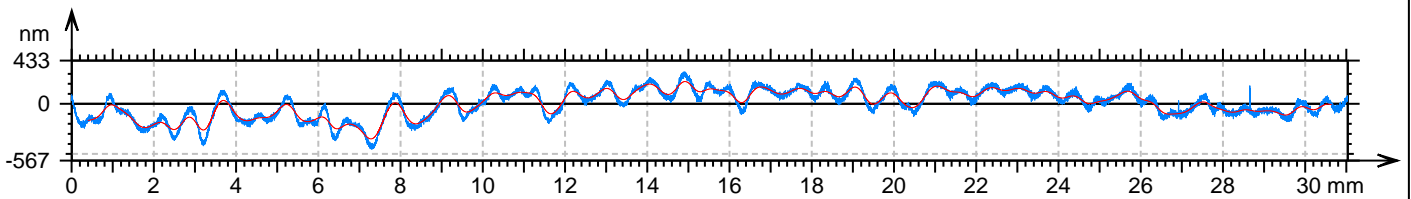


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.40	μm
标度	7.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	777	nm
标度	1000	nm

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

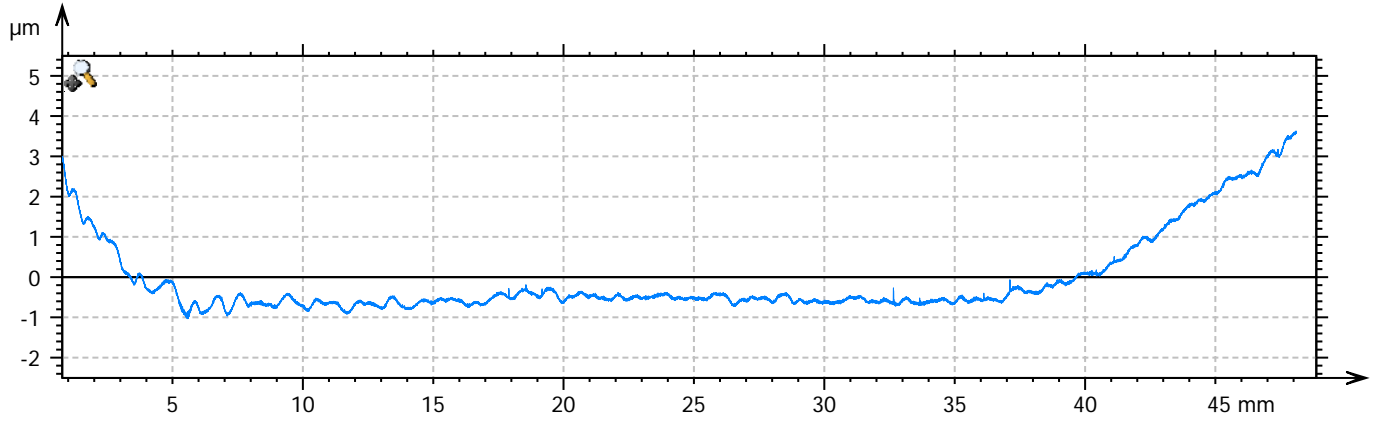
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.4	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	14.1	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

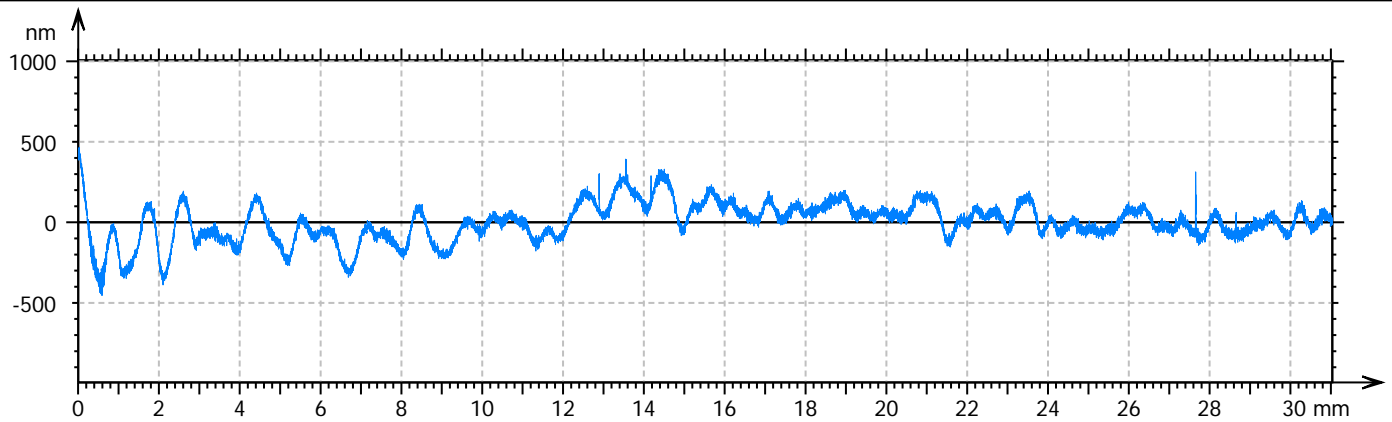
振幅参数 - 主剖面

Pt	775	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z12 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

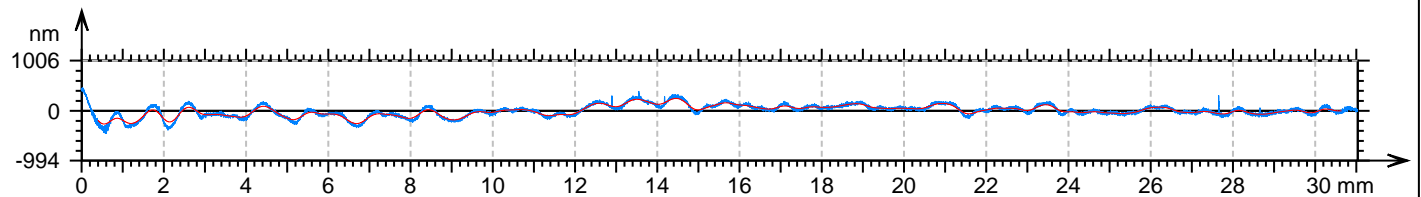


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.83	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	919	nm
标度	2000	nm

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

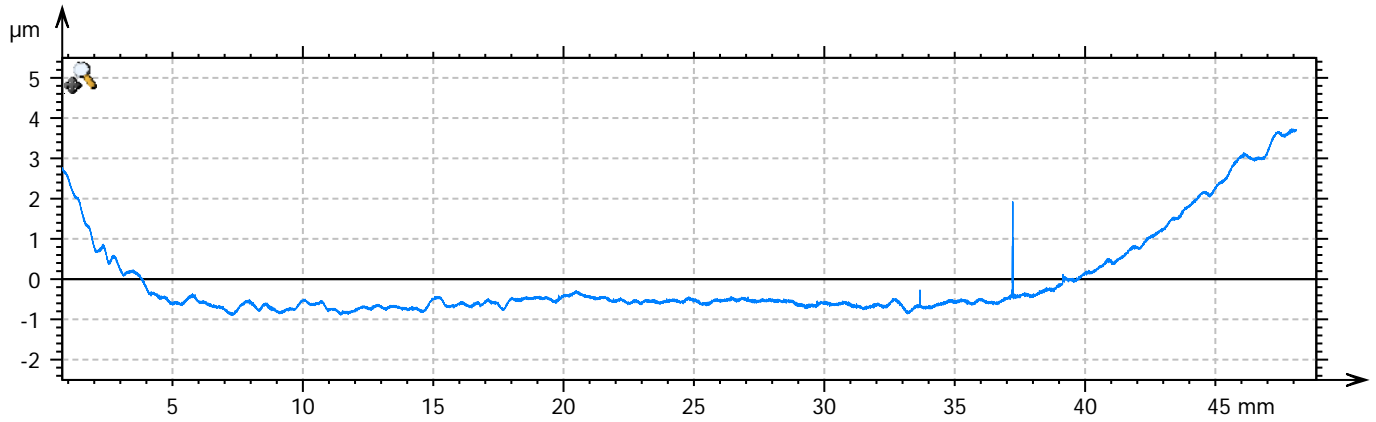
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	12.3	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	15.3	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

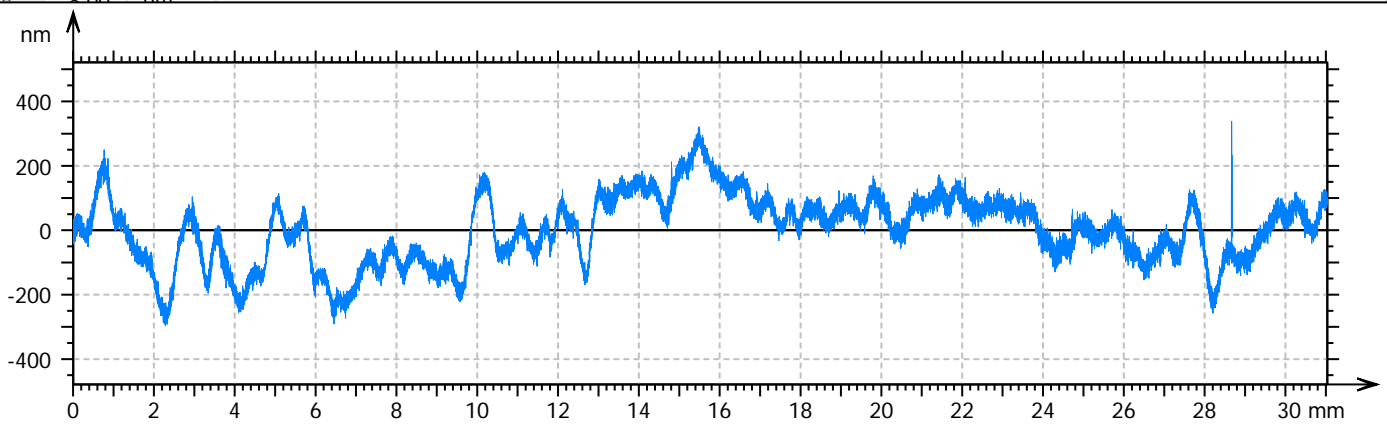
振幅参数 - 主剖面

Pt	915	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z13 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

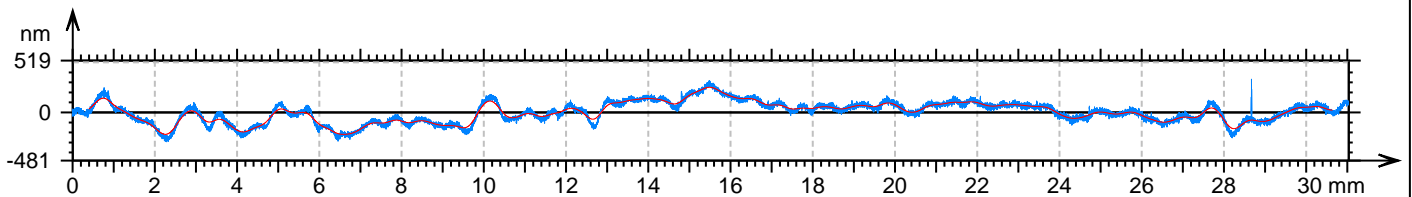


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.64	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	634	nm
标度	1000	nm

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

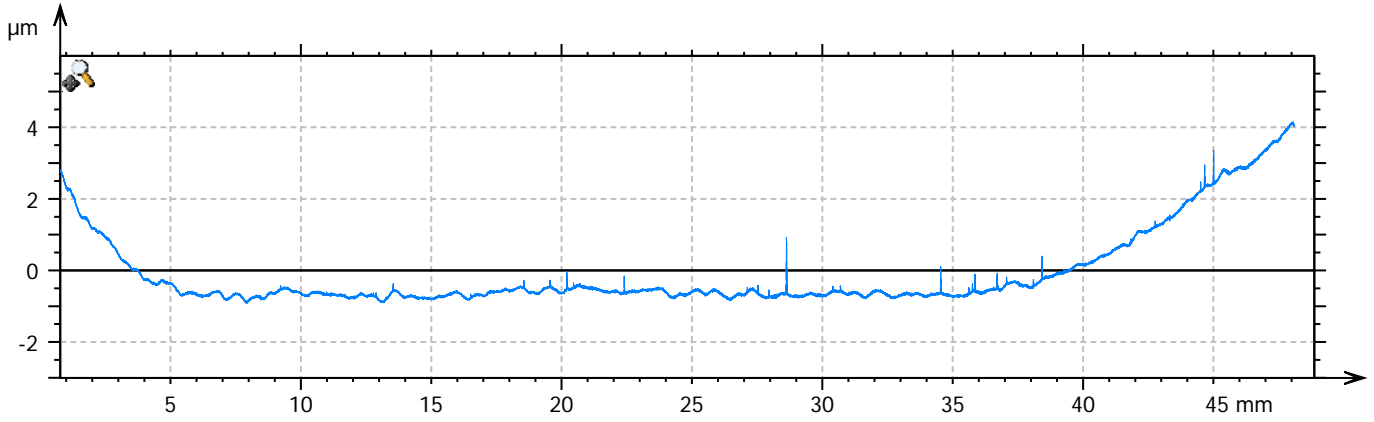
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.5	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	14.3	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

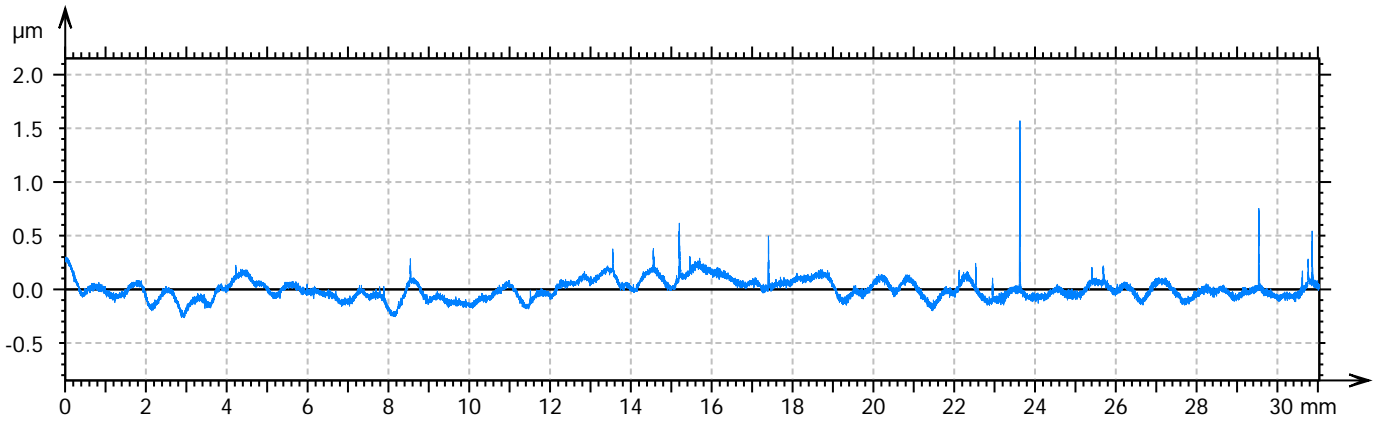
振幅参数 - 主剖面

Pt	627	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z14 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

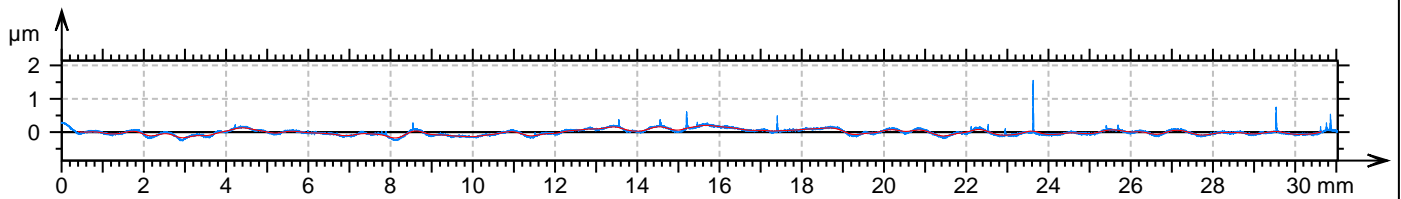


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.07	μm
标度	3.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.83	μm
标度	3.00	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

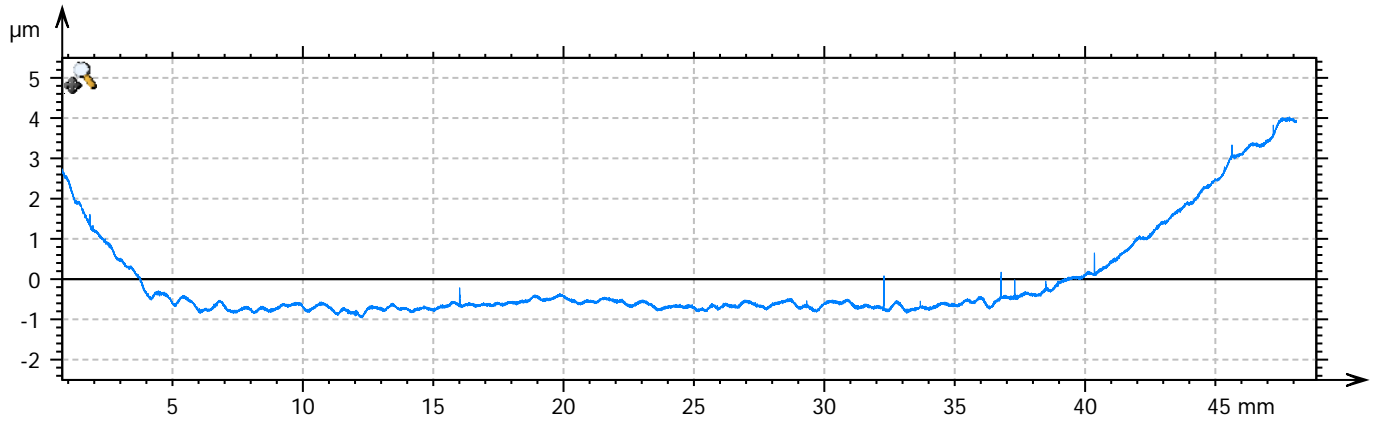
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0132	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0171	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

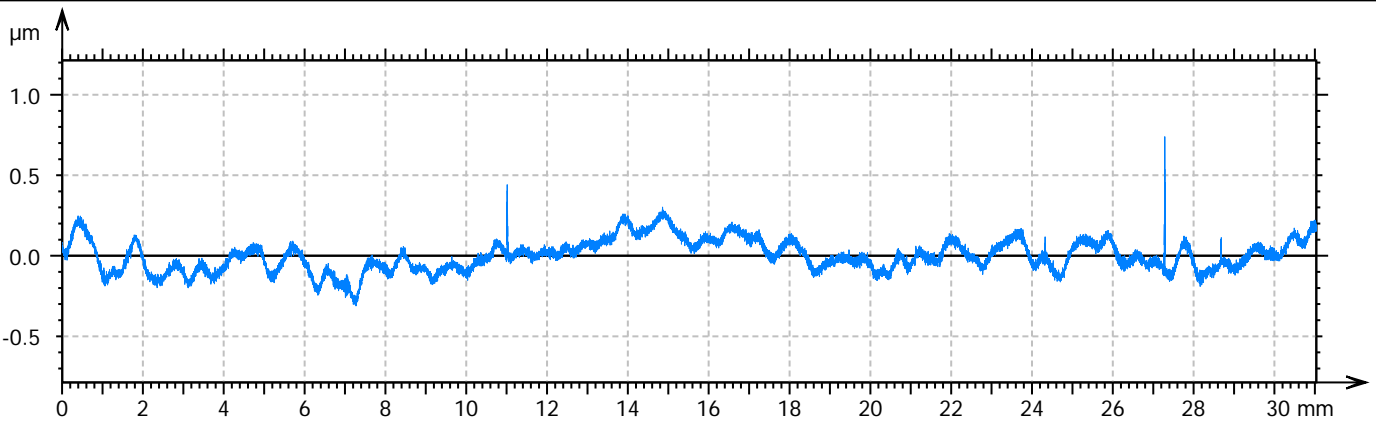
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.82	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z15 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

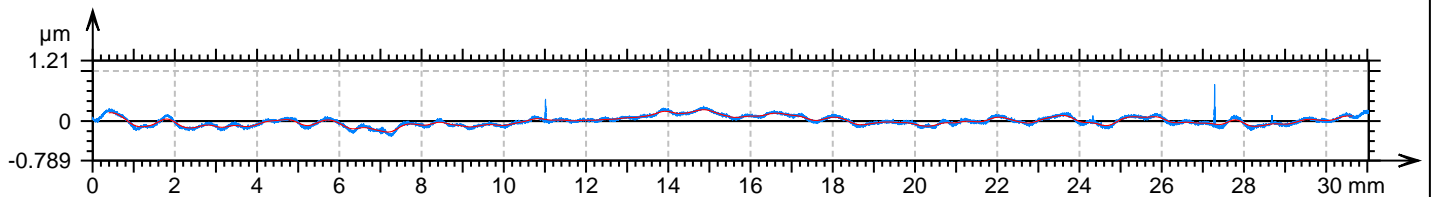


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.00	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.05	μm
标度	2.00	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

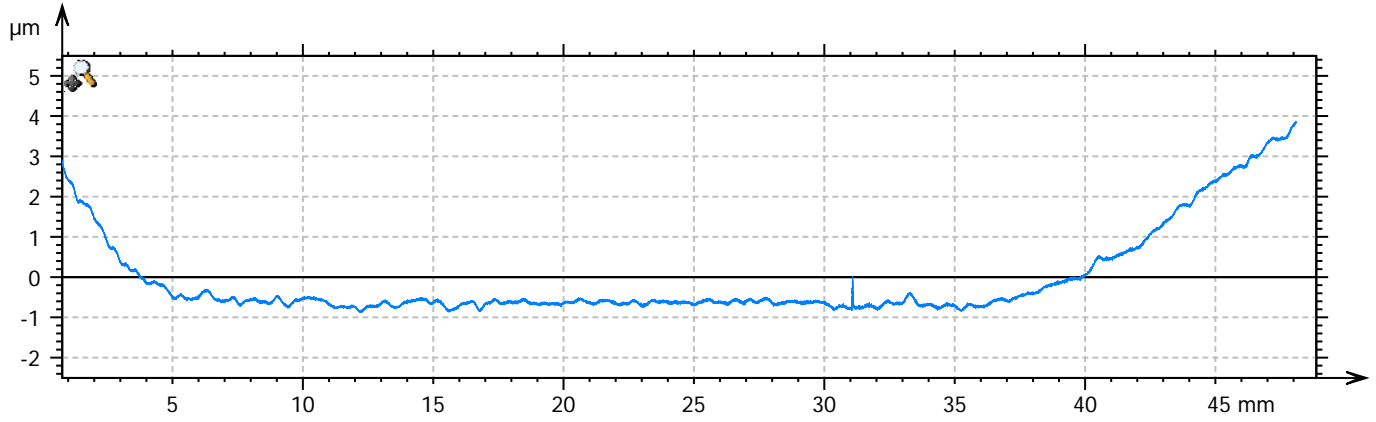
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0122	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0151	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

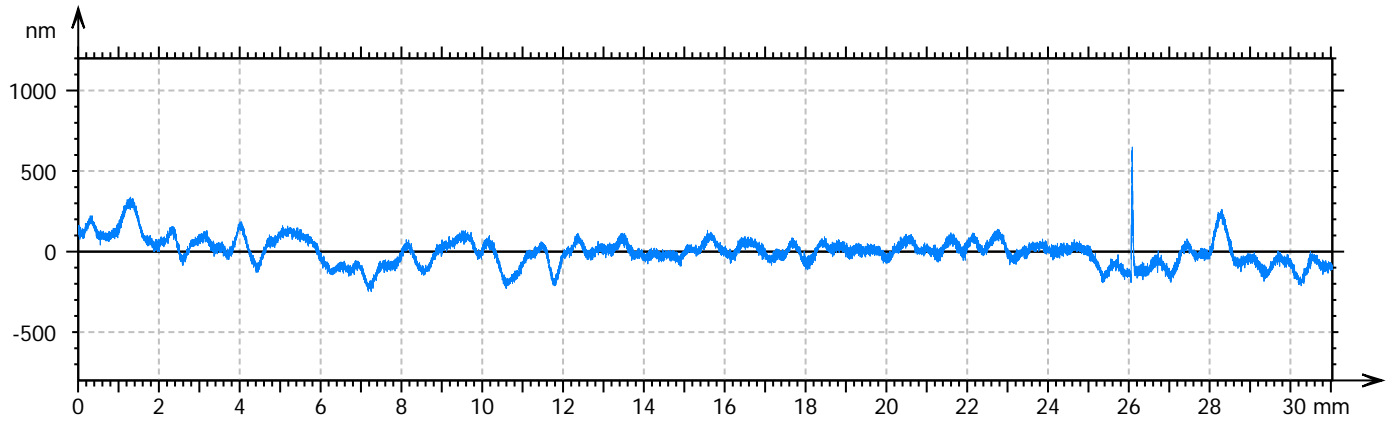
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.04	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z16 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

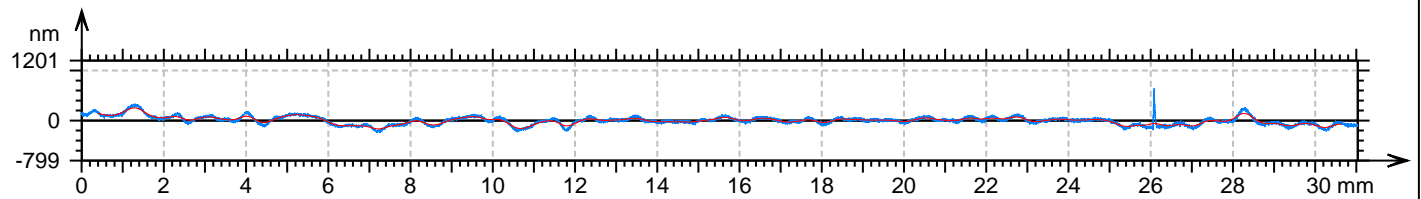


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.78	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	899	nm
标度	2000	nm

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

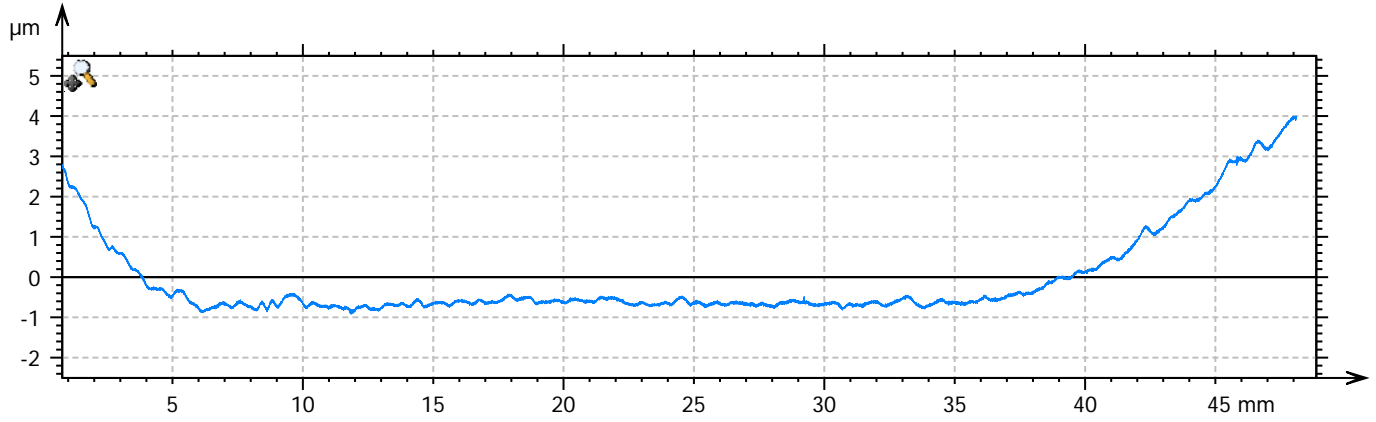
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.3	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	14.0	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

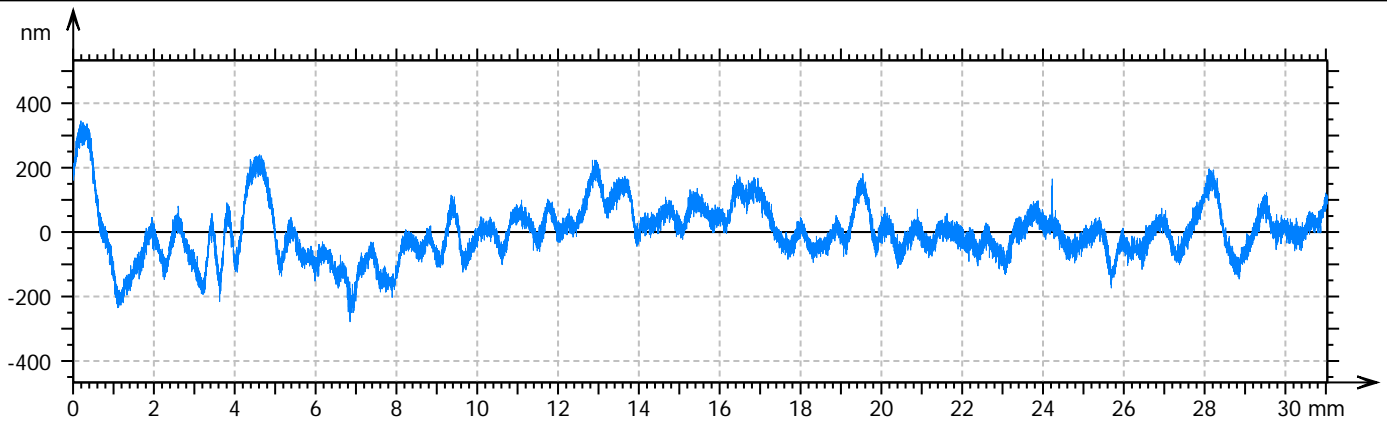
振幅参数 - 主剖面

Pt	894	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z17 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

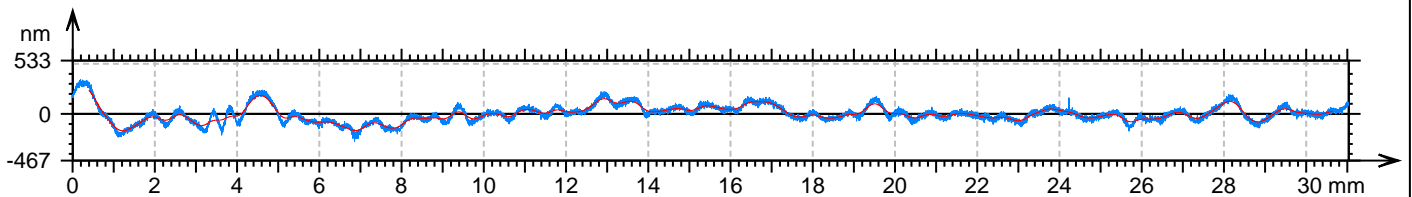


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.92	μm
标度	8.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	624	nm
标度	1000	nm

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

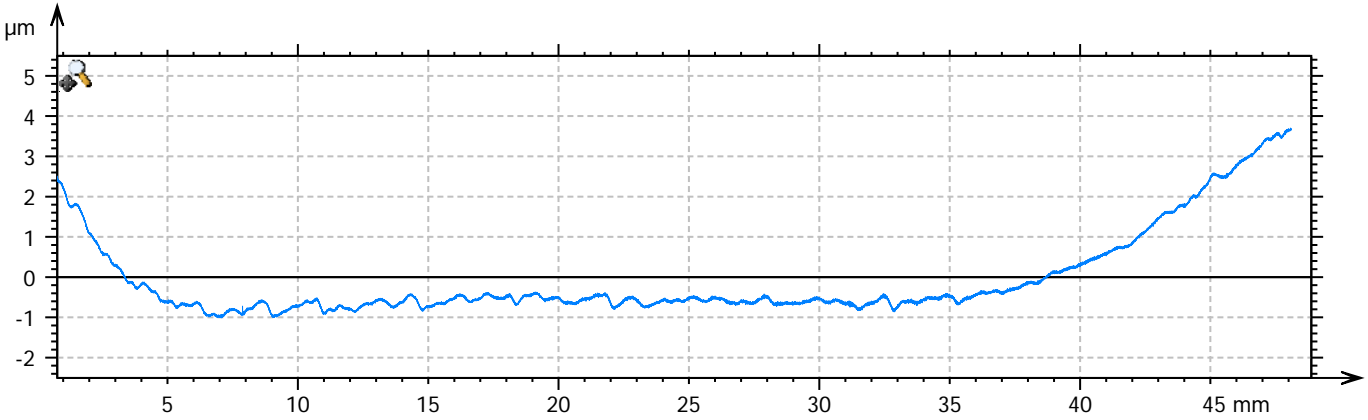
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.2	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	13.8	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

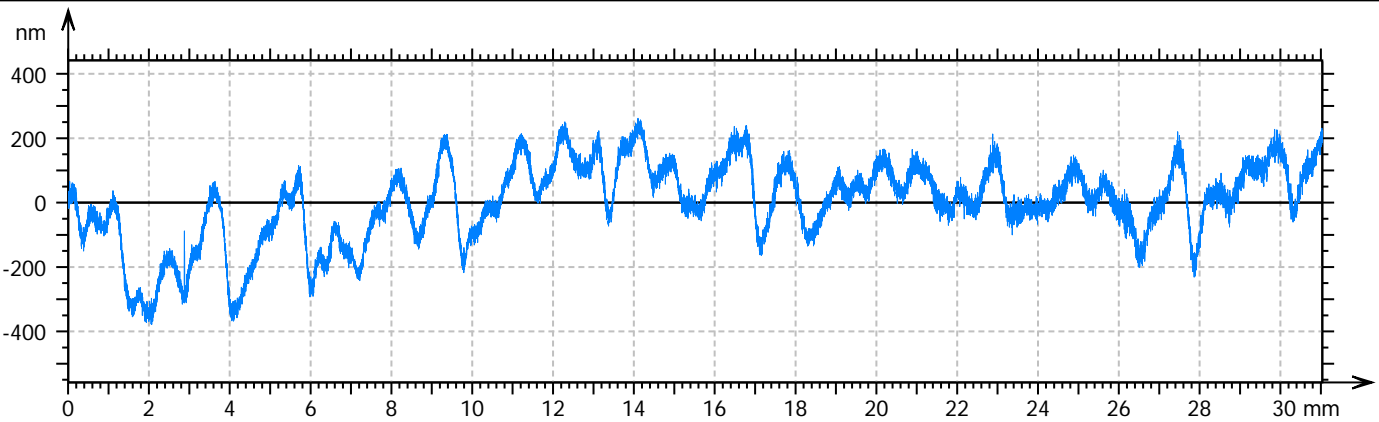
振幅参数 - 主剖面

Pt	618	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z18 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

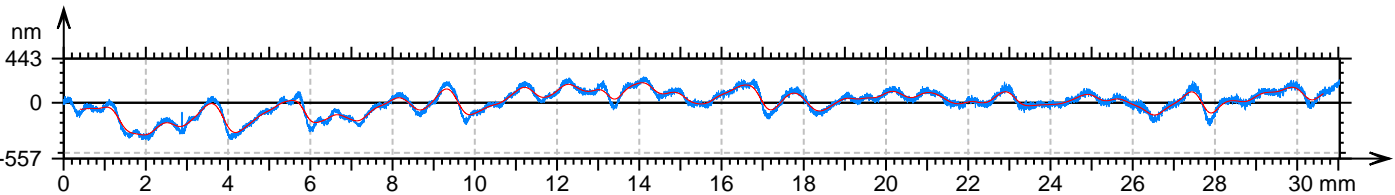


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.71	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	640	nm
标度	1000	nm

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

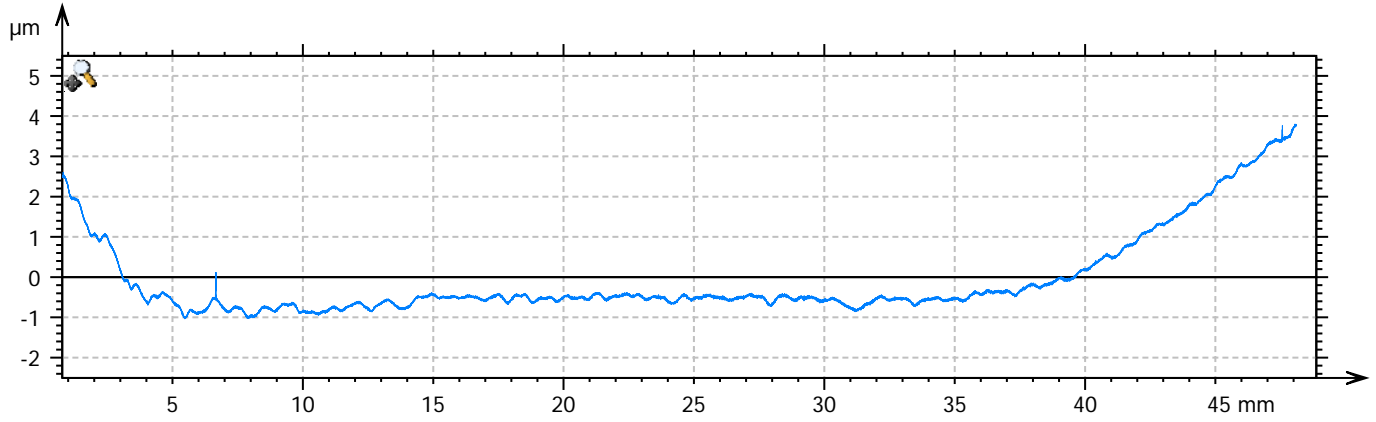
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.1	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	13.7	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

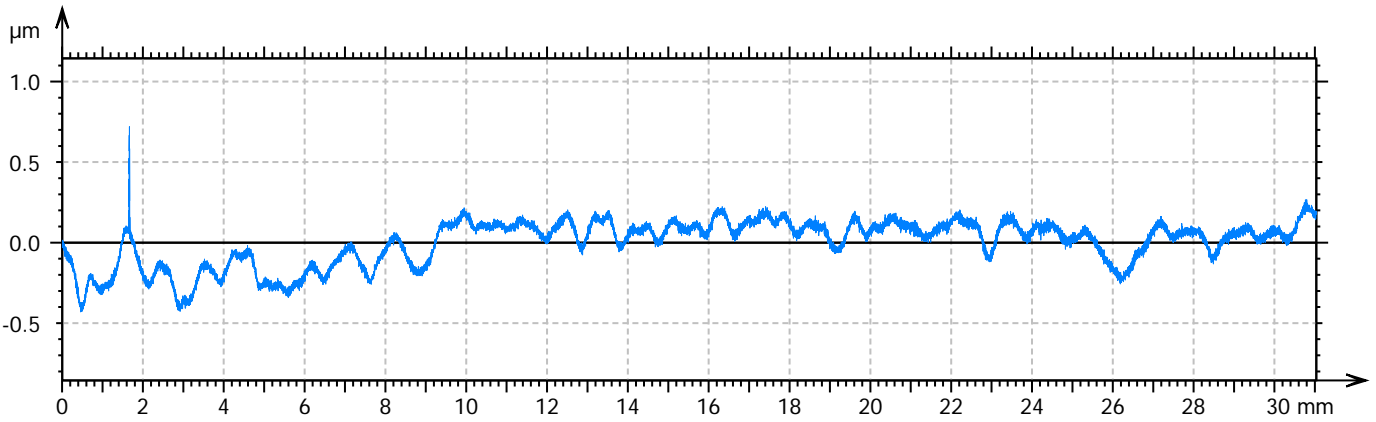
振幅参数 - 主剖面

Pt	635	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z19 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

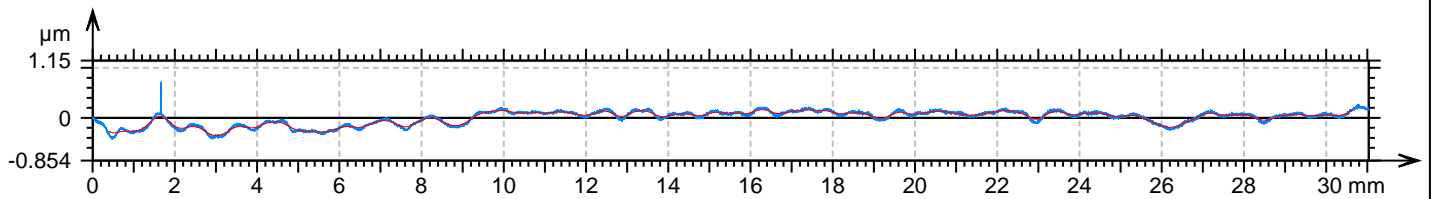


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.83	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	1.15	μm
标度	2.00	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

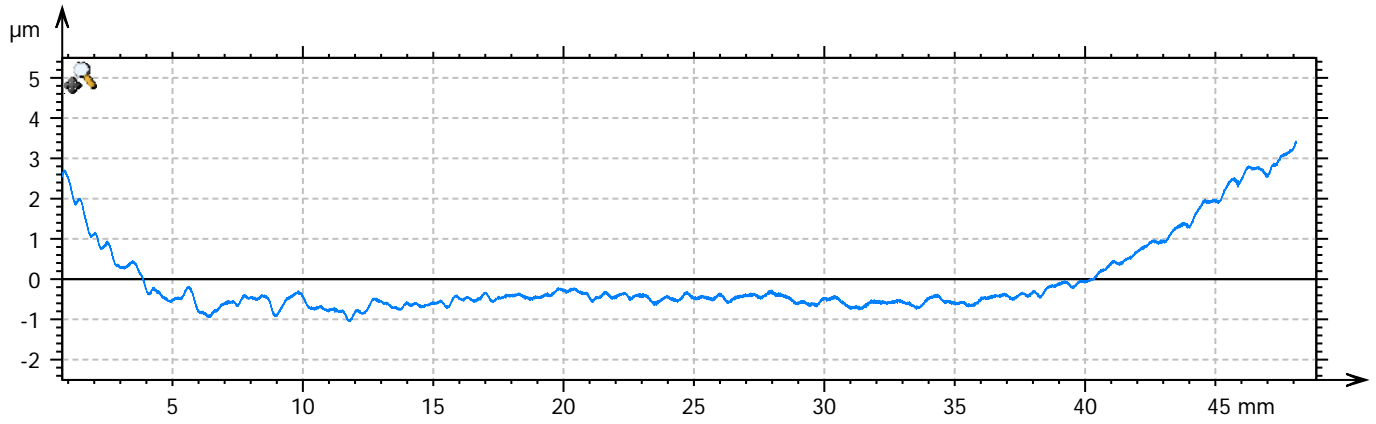
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0106	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0132	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

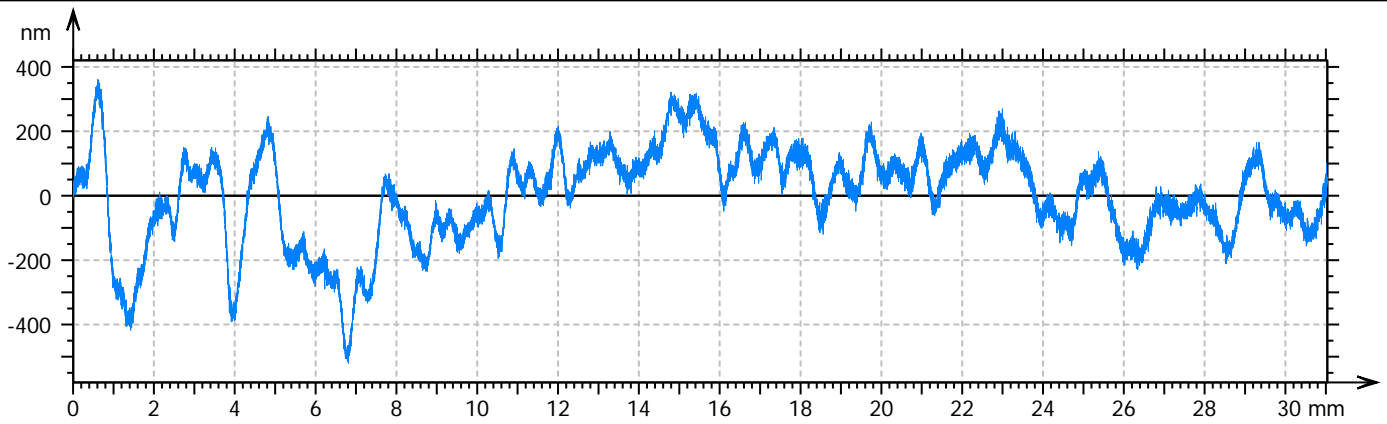
振幅参数 - 主剖面

Pt	1.15	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z20 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

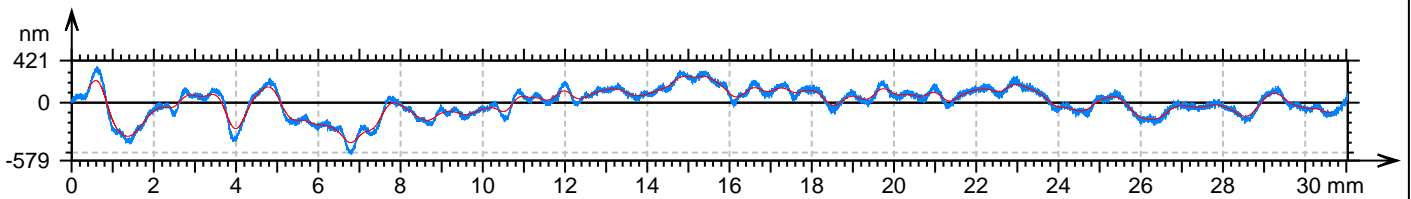


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.89	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	882	nm
标度	1000	nm

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

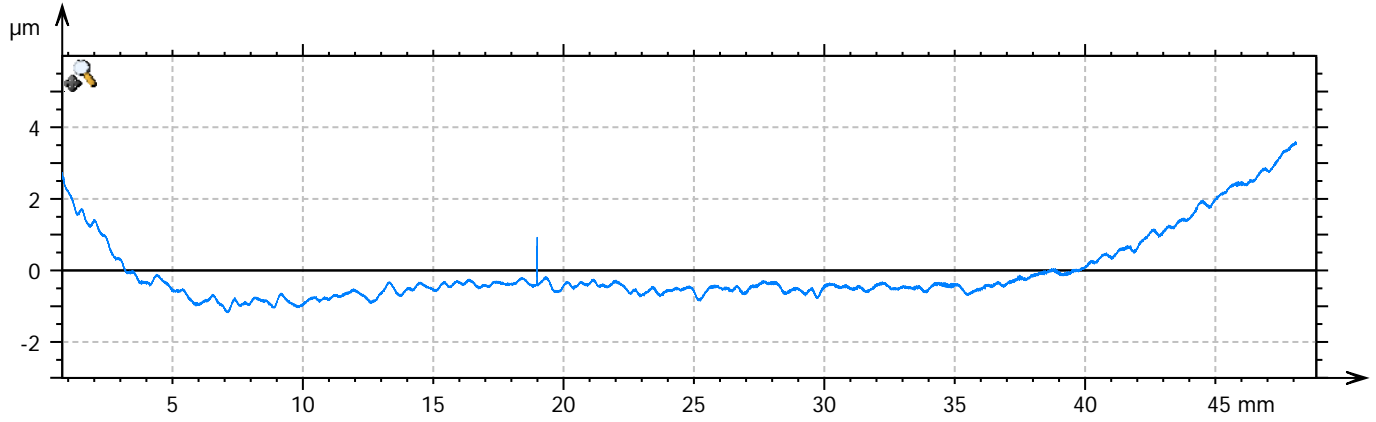
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.2	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	13.8	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

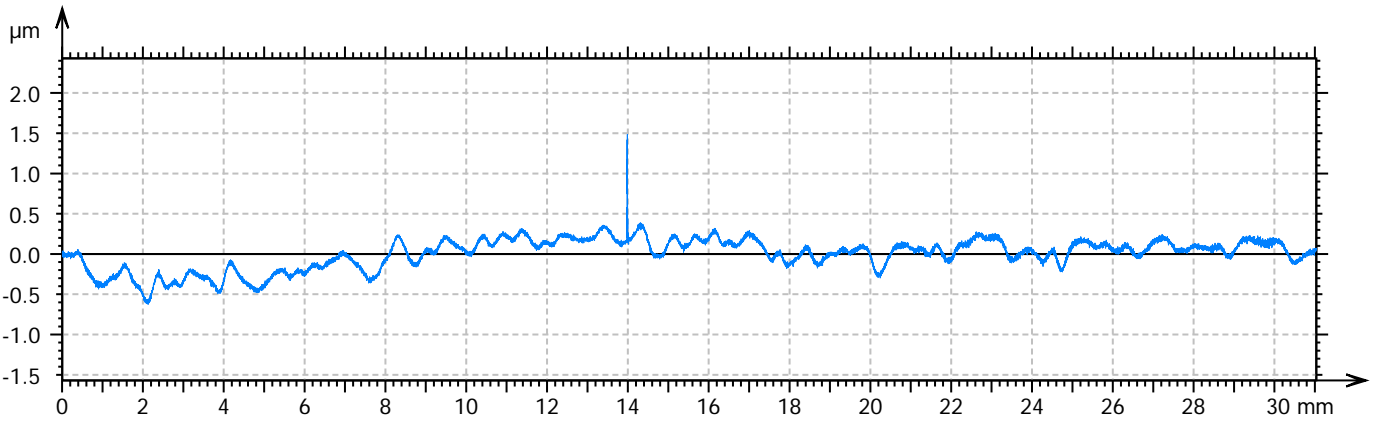
振幅参数 - 主剖面

Pt	879	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z21 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

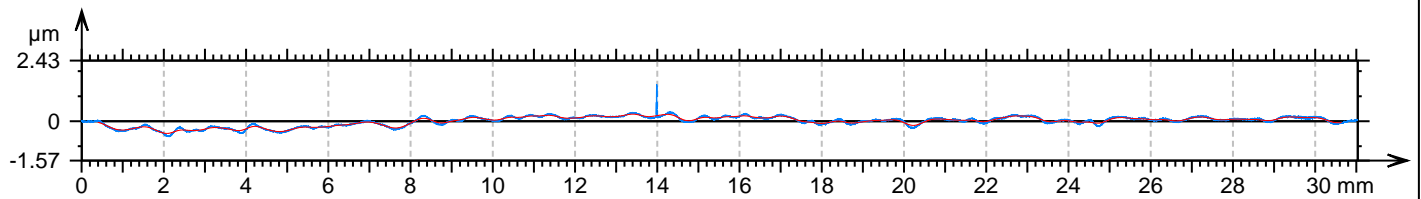


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.13	μm
标度	0.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	2.11	μm
标度	4.00	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

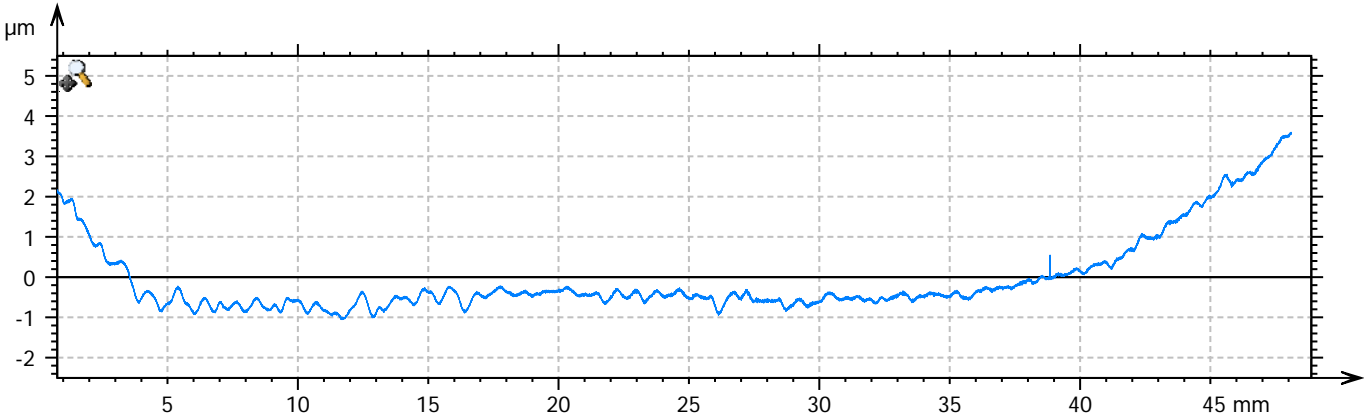
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0119	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0148	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

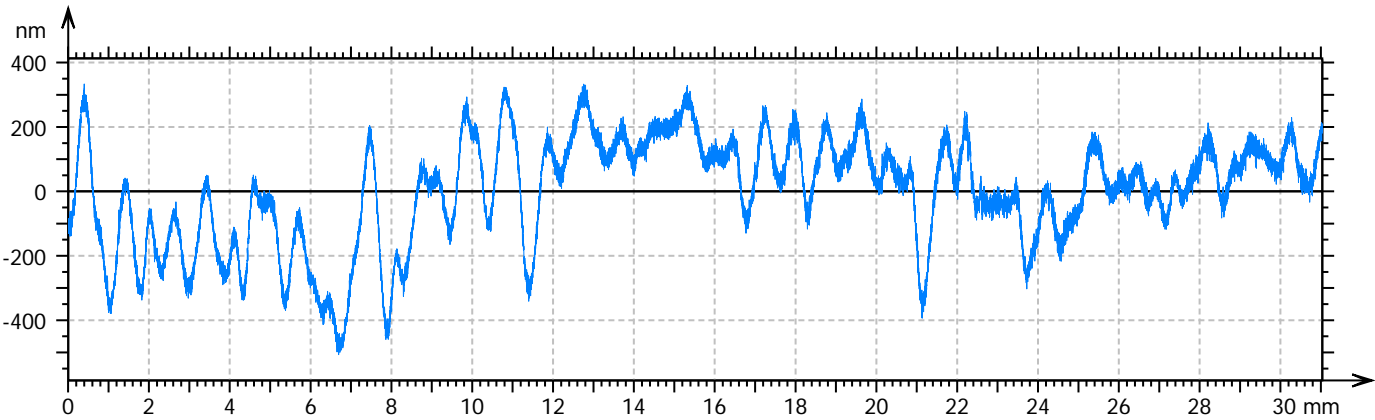
振幅参数 - 主剖面

Pt	2.09	μm
----	------	----

轮廓曲线 - h5z22 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

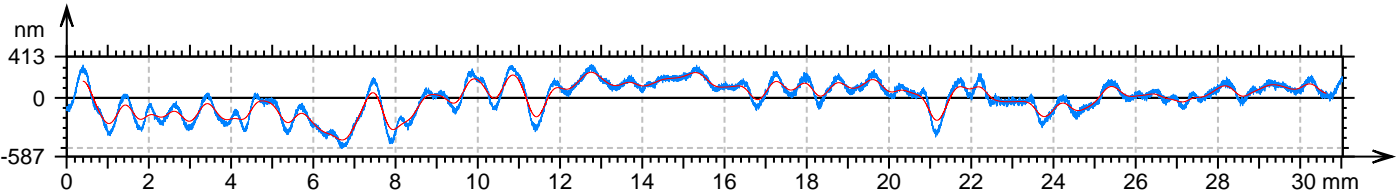


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.66	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	840	nm
标度	1000	nm

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

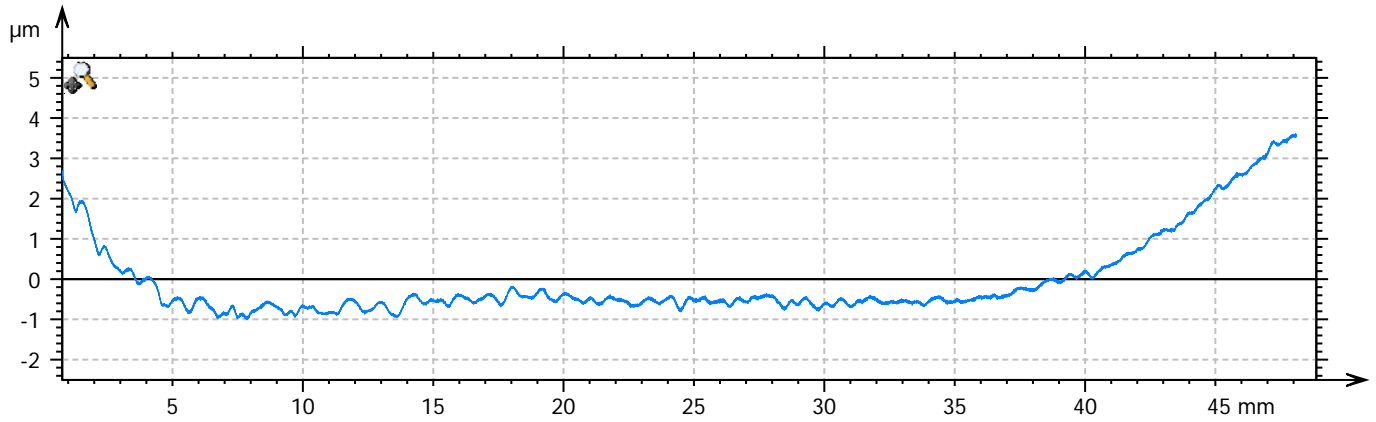
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.2	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	13.8	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

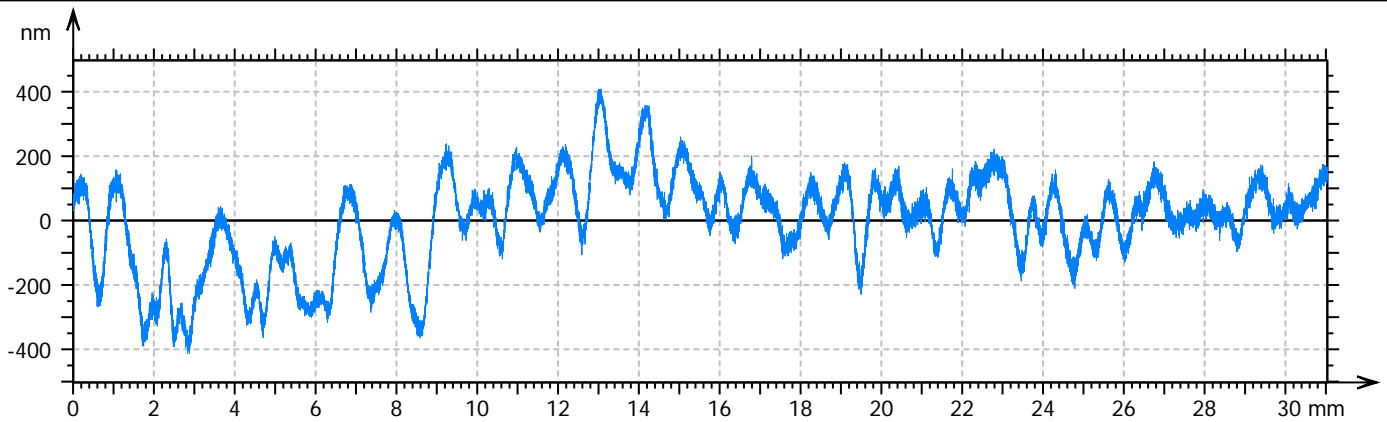
振幅参数 - 主剖面

Pt	838	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z23 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

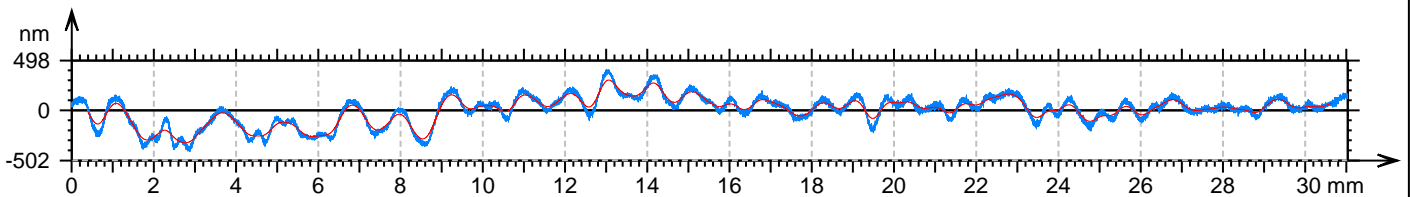


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	4.60	μm
标度	2.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	822	nm
标度	1000	nm

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

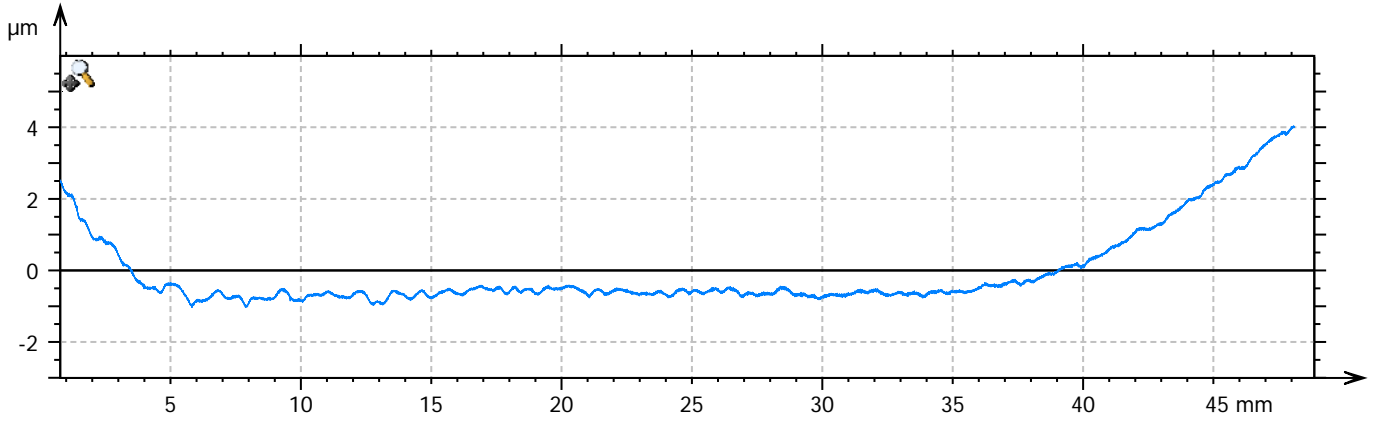
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	11.6	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	14.3	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

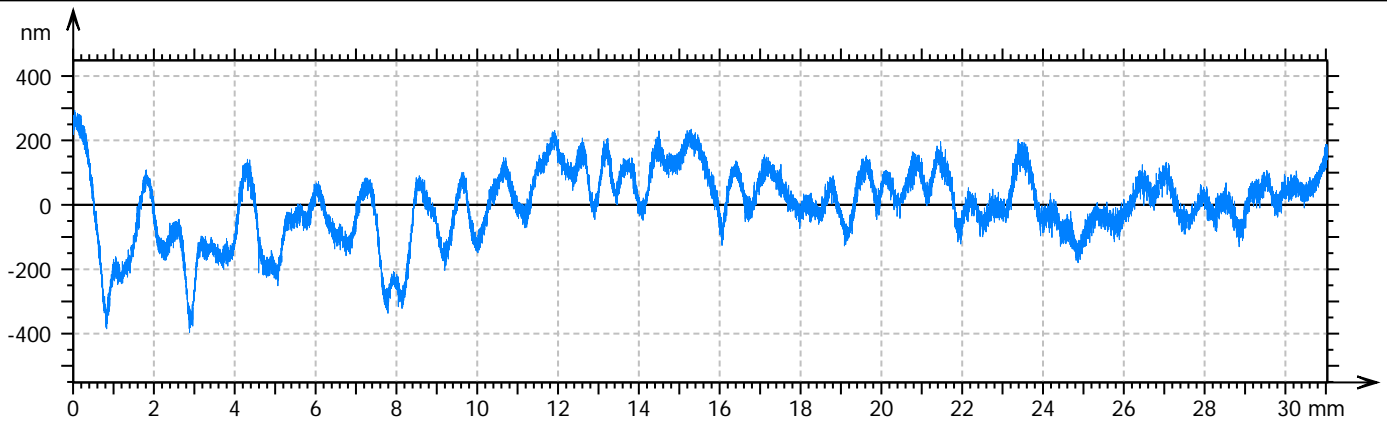
振幅参数 - 主剖面

Pt	818	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h5z24 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)

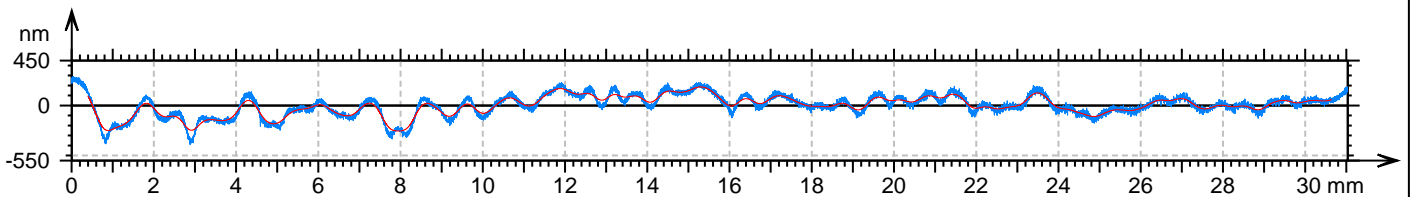


参数	值	单位
长度	48.1	mm
Pt	5.08	μm
标度	0.00	μm



参数	值	单位
长度	31.0	mm
Pt	690	nm
标度	1000	nm

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	11.5	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	14.2	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	685	nm
----	-----	----