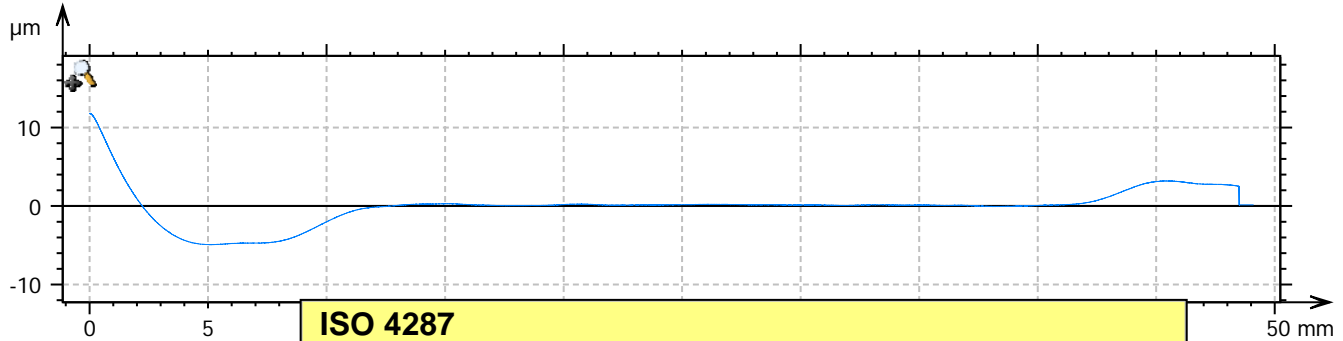


轮廓曲线 - h3z601 > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm) > 微粗糙度过滤(截止2.5μm)



参数	值	单位
长度	49.1	mm
Pt	16.7	μm
标度	30.0	μm

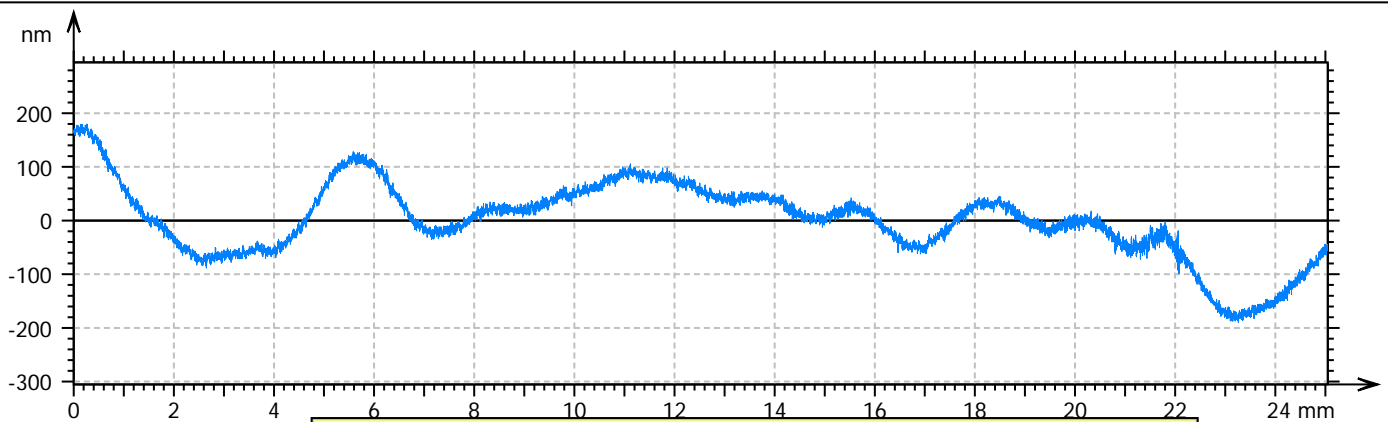
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.00433	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0055	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	16.7	μm
----	------	----



参数	值	单位
长度	25.0	mm
Pt	370	nm
标度	600	nm

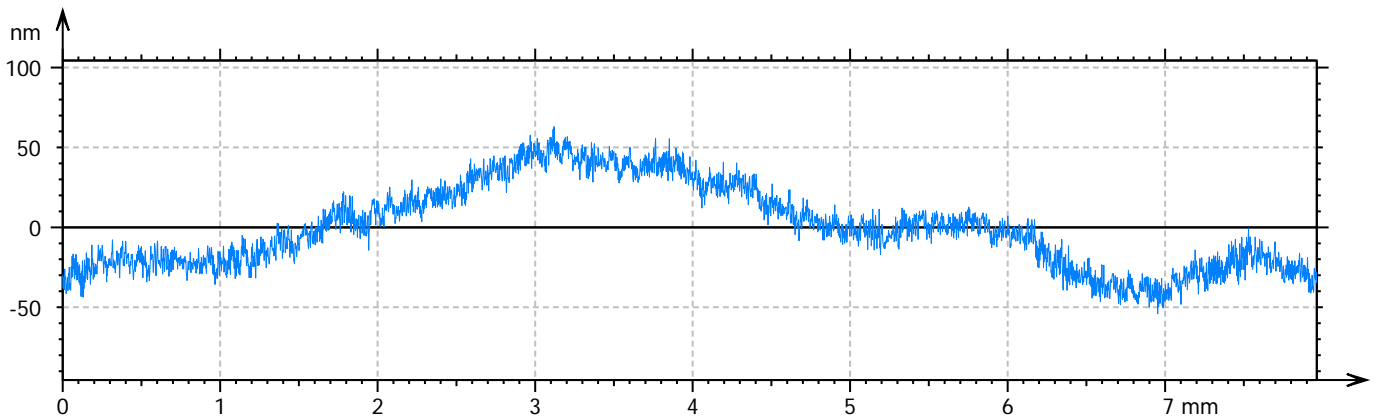
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.82	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.70	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	370	nm
----	-----	----



参数	值	单位
长度	7.96	mm
Pt	117	nm
标度	200	nm

ISO 4287

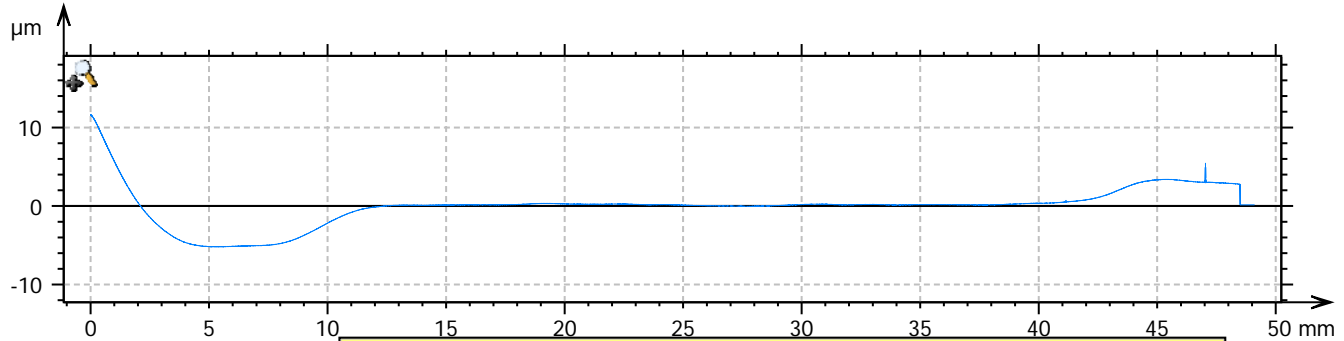
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.55	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.36	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	117	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h3z602 > 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	49.1	mm
Pt	16.8	μm
标度	30.0	μm

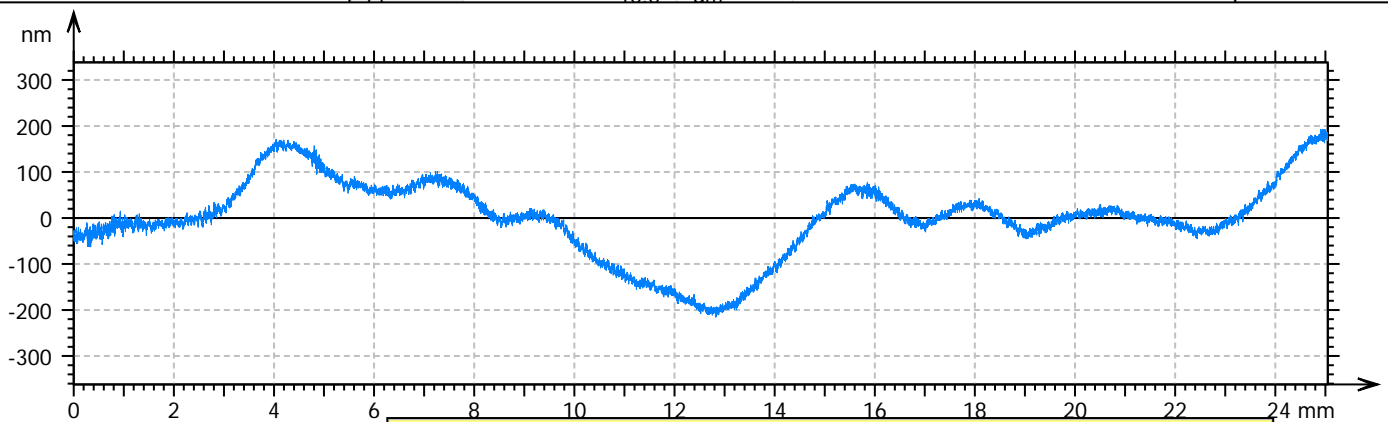
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.00527	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.00684	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	16.8	μm
----	------	---------------



参数	值	单位
长度	25.0	mm
Pt	408	nm
标度	700	nm

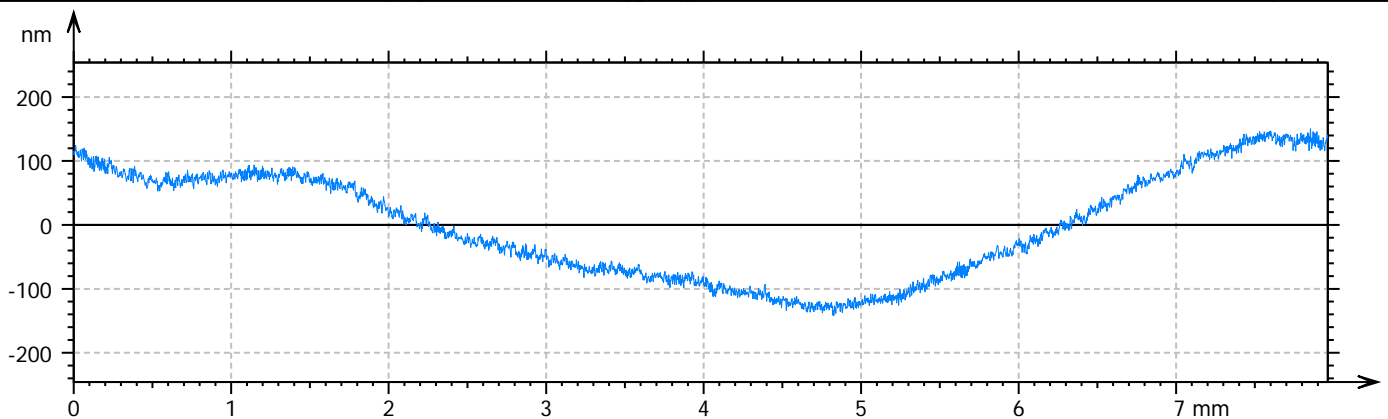
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.95	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.86	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	408	nm
----	-----	----



参数	值	单位
长度	7.96	mm
Pt	292	nm
标度	500	nm

ISO 4287

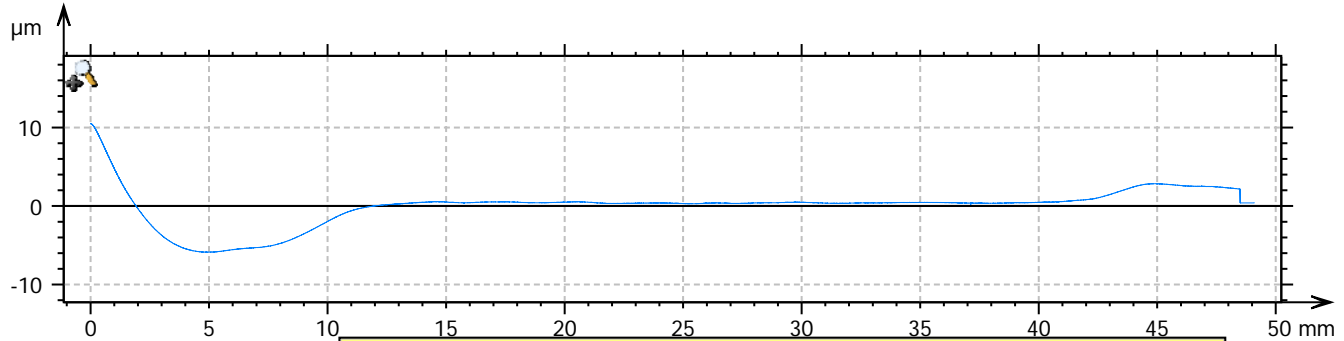
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.70	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.58	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	292	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h3z603 > 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	49.1	mm
Pt	16.4	μm
标度	30.0	μm

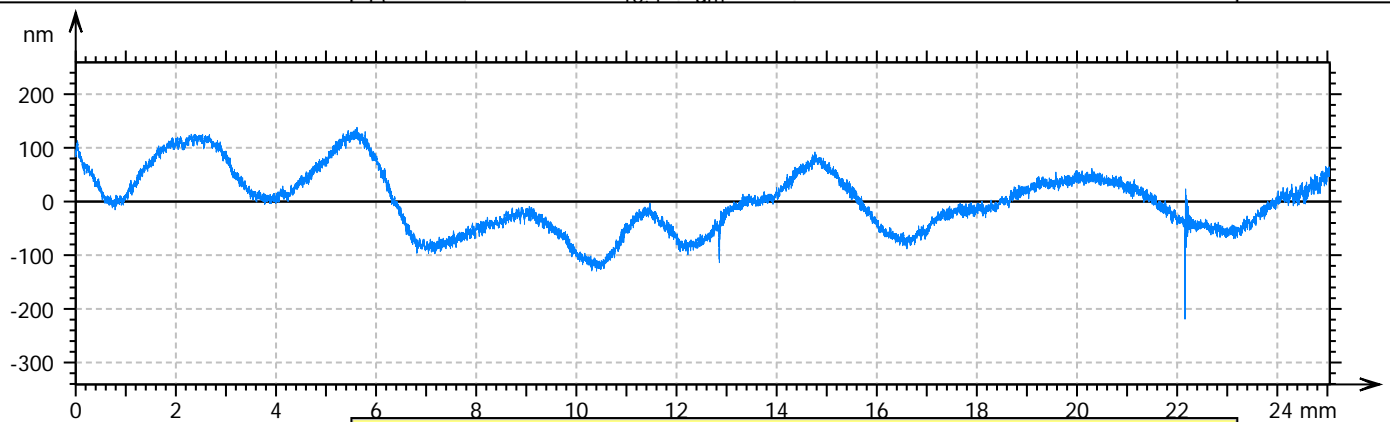
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.00438	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.00555	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	16.4	μm
----	------	----



参数	值	单位
长度	25.0	mm
Pt	357	nm
标度	600	nm

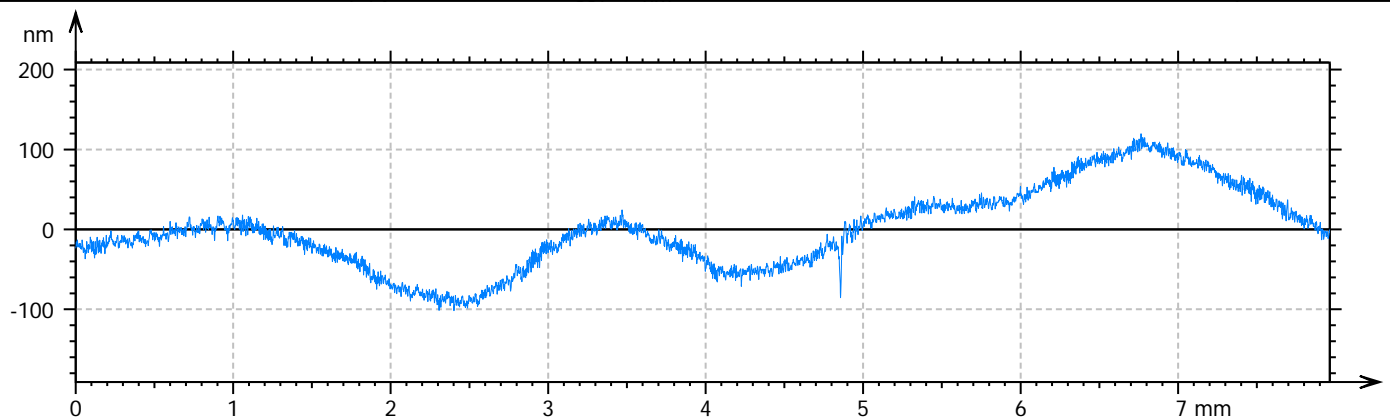
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.82	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.74	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	357	nm
----	-----	----



参数	值	单位
长度	7.96	mm
Pt	221	nm
标度	400	nm

ISO 4287

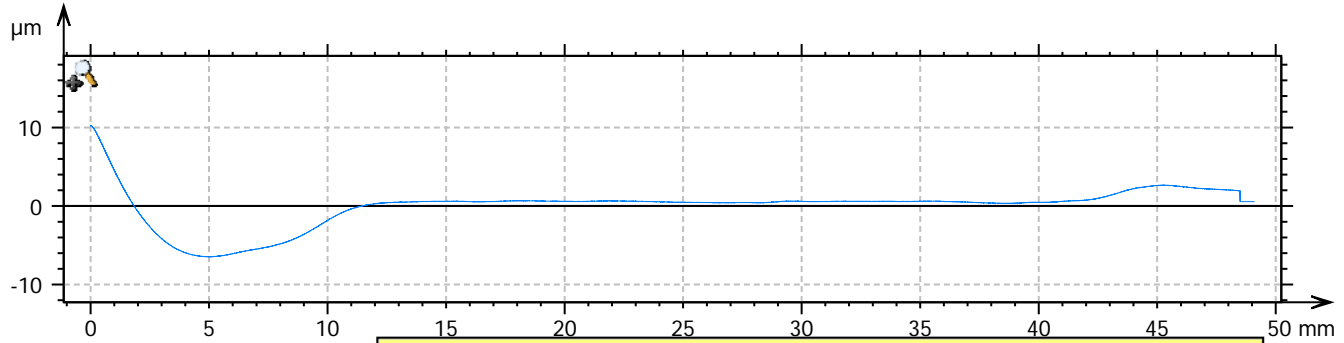
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.61	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.48	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	221	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h3z604 > 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	49.1	mm
Pt	16.7	μm
标度	30.0	μm

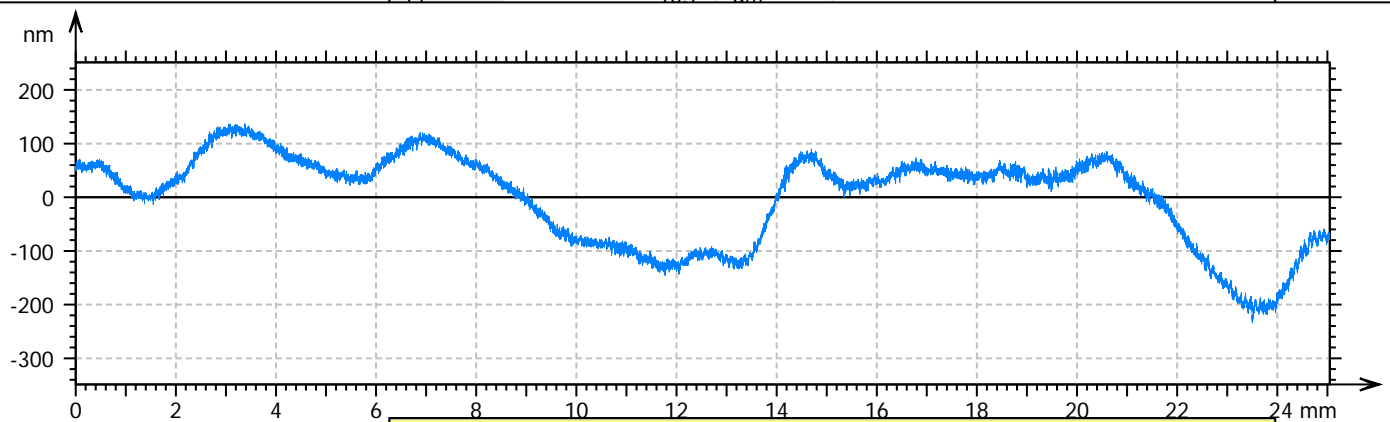
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.00413	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.00519	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	16.7	μm
----	------	----



参数	值	单位
长度	25.0	mm
Pt	371	nm
标度	600	nm

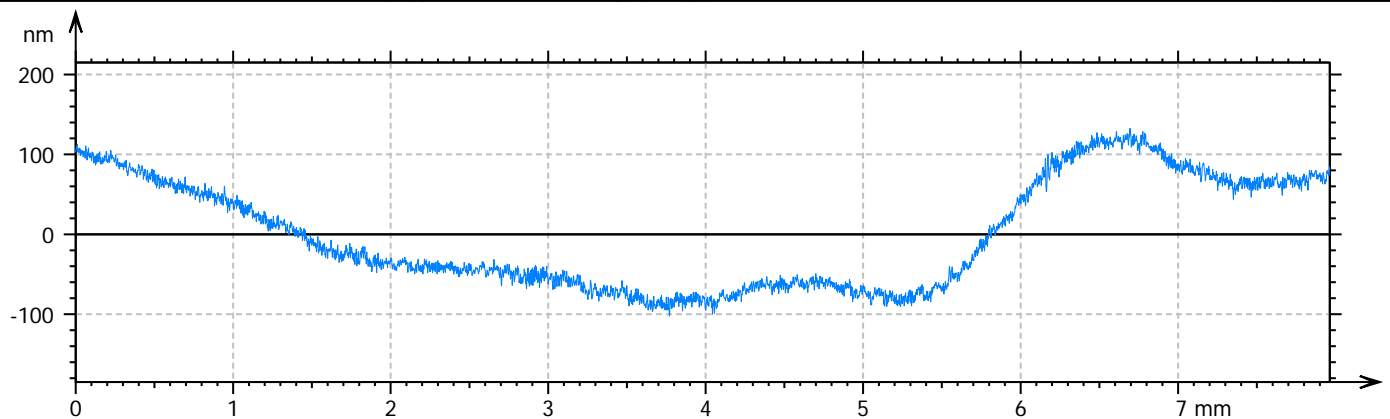
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.75	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.63	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	371	nm
----	-----	----



参数	值	单位
长度	7.96	mm
Pt	235	nm
标度	400	nm

ISO 4287

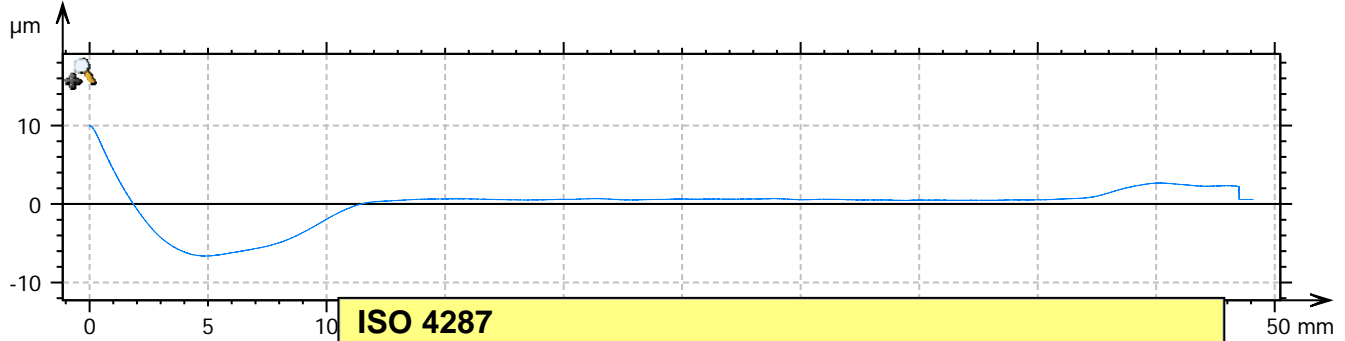
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.56	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.40	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	235	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h3z605 > 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	49.1	mm
Pt	16.6	μm
标度	30.0	μm

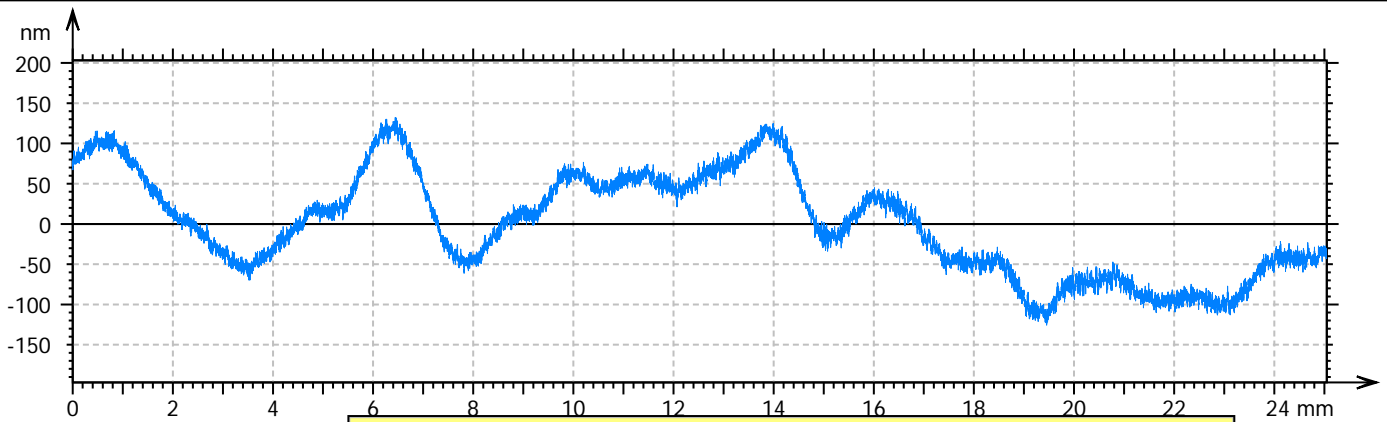
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.00411	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.00518	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	16.6	μm
----	------	----



参数	值	单位
长度	25.0	mm
Pt	258	nm
标度	400	nm

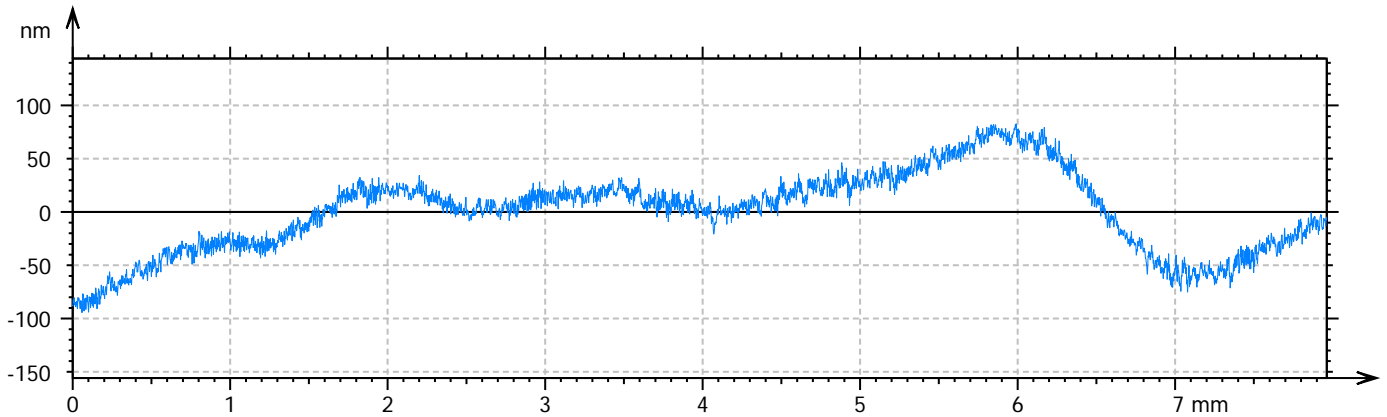
ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.68	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.56	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	258	nm
----	-----	----



参数	值	单位
长度	7.96	mm
Pt	177	nm
标度	300	nm

ISO 4287

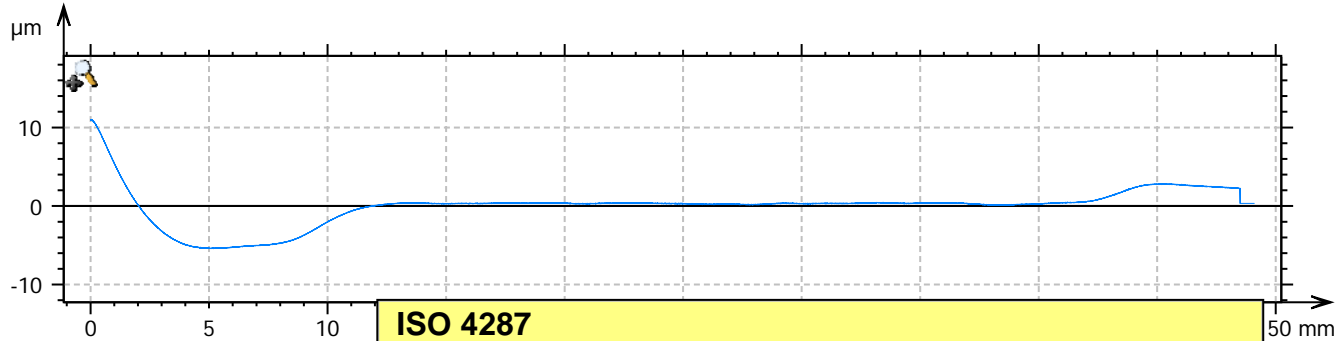
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	3.62	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	4.45	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	177	nm
----	-----	----

轮廓曲线 - h3z606 > 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	49.1	mm
Pt	16.4	μm
标度	30.0	μm

ISO 4287

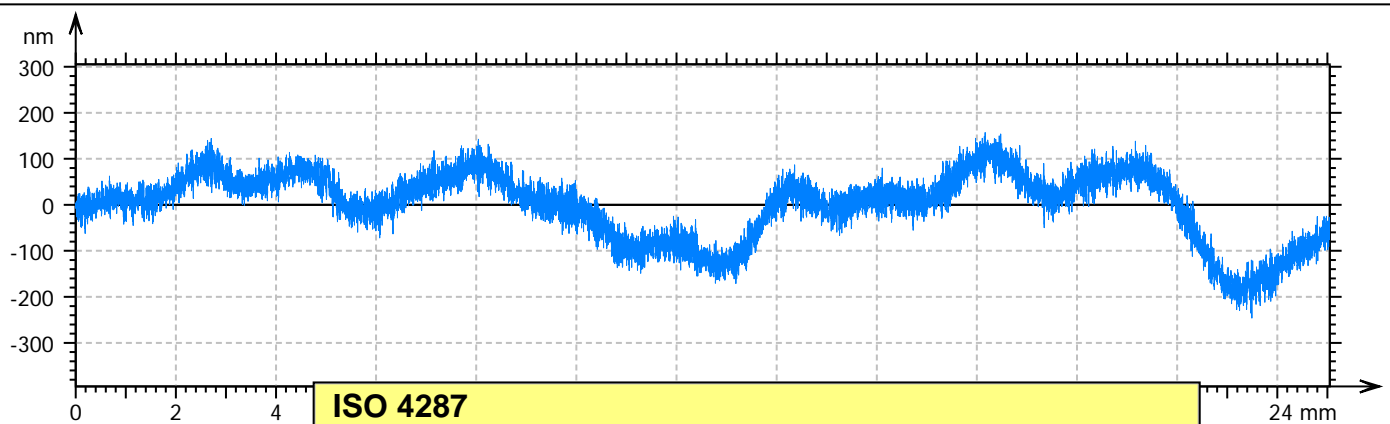
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	0.0151	μm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	0.0186	μm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	16.4	μm
----	------	----

50 mm



参数	值	单位
长度	25.0	mm
Pt	403	nm
标度	700	nm

ISO 4287

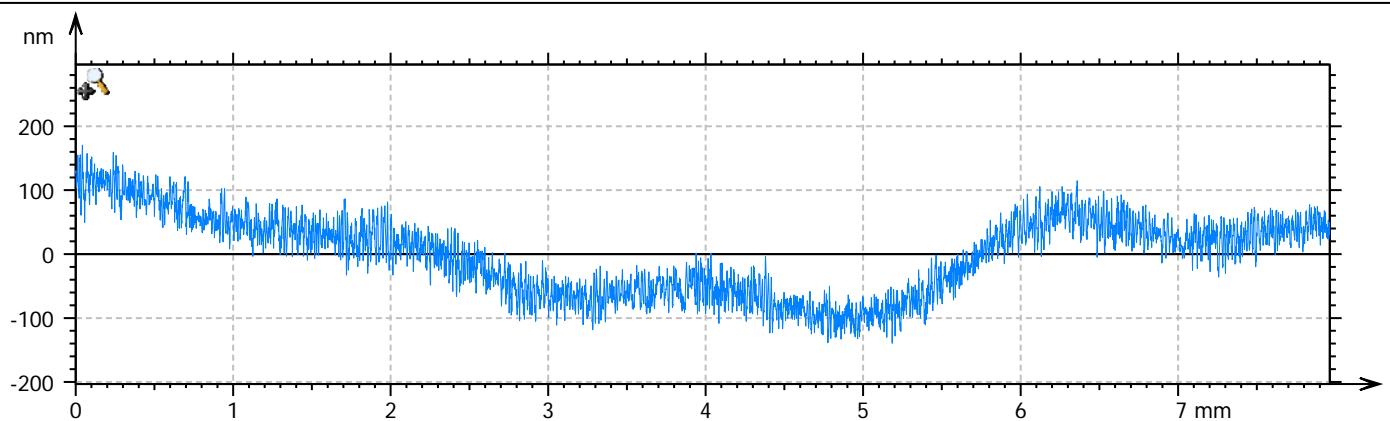
振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	14.5	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	17.7	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	403	nm
----	-----	----

24 mm



参数	值	单位
长度	7.96	mm
Pt	310	nm
标度	500	nm

ISO 4287

振幅参数 - 粗度轮廓

Ra	14.4	nm	高斯滤波器, 0.08 mm
Rq	17.5	nm	高斯滤波器, 0.08 mm

振幅参数 - 主剖面

Pt	310	nm
----	-----	----