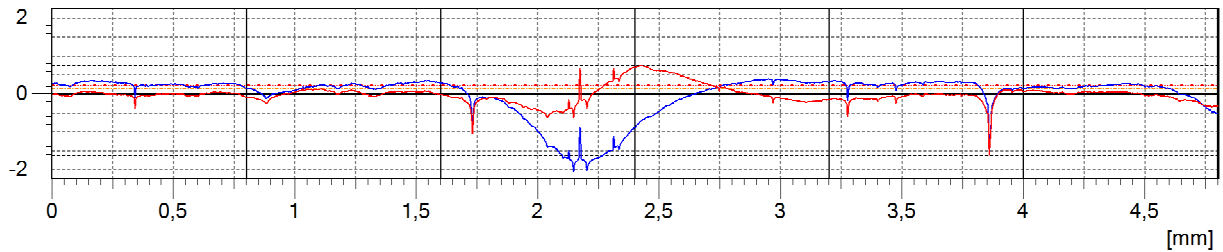


[µm]

Vertikale Vergrößerung : x 5.000 Horizontale Vergrößerung : x 32,08



— R-Profil  
— P-Profil

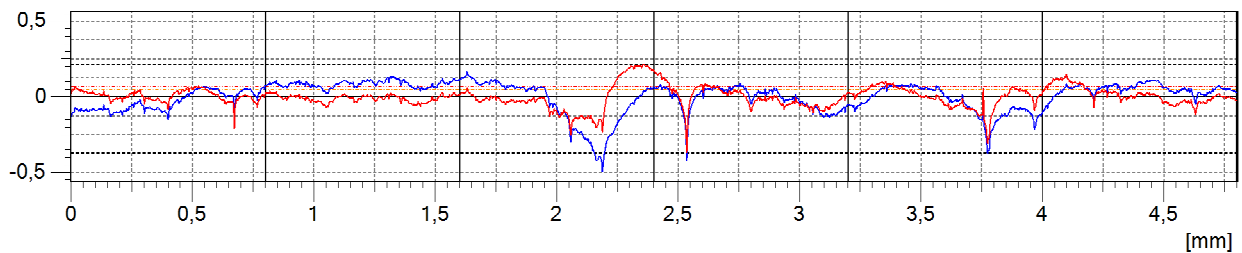
|    |           |
|----|-----------|
| Ra | 0,1452 µm |
| Rz | 0,9715 µm |
| Rt | 2,3804 µm |

| Feldname               | Inhalt                     |
|------------------------|----------------------------|
| Analysedaten           | Rauheit                    |
| Datenbezug             | Messdaten(1.Rauheit)       |
| Meßlänge               | 4,800mm                    |
| Meßgeschwindigkeit     | 0,150mm/s                  |
| Vor-/Nachlaufstrecke   | Cutoff /3*2                |
| Meßbereich             | +/-32,000µm                |
| Meßtyp                 | Rauheit                    |
| Ausbau der Form        | Gerade (kleinste Quadrate) |
| Bezugsstrecke          | 4,800mm                    |
| Filtertyp              | 2RC                        |
| Cutoff-Wellenlänge(Lc) | 0,8mm                      |
| Tasterbenennung        | 801                        |

--- Rq 0,1930 µm --- \*RSm 324,2401 µm

[µm]

Vertikale Vergrößerung : x 20.000 Horizontale Vergrößerung : x 32,08



— R-Profil  
— P-Profil

|    |           |
|----|-----------|
| Ra | 0,0478 µm |
| Rz | 0,3468 µm |
| Rt | 0,5847 µm |

| Feldname               | Inhalt                     |
|------------------------|----------------------------|
| Analysedaten           | Rauheit                    |
| Datenbezug             | Messdaten(2.Rauheit)       |
| Meßlänge               | 4,800mm                    |
| Meßgeschwindigkeit     | 0,150mm/s                  |
| Vor-/Nachlaufstrecke   | Cutoff /3*2                |
| Meßbereich             | +/-32,000µm                |
| Meßtyp                 | Rauheit                    |
| Ausbau der Form        | Gerade (kleinste Quadrate) |
| Bezugsstrecke          | 4,800mm                    |
| Filtertyp              | 2RC                        |
| Cutoff-Wellenlänge(Lc) | 0,8mm                      |
| Tasterbenennung        | 801                        |

---  
--- Rq

0,0615  $\mu\text{m}$

---  
--- \*RSm

135,8944  $\mu\text{m}$