

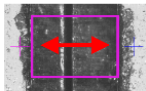


## 2 - S42 ROI Grey based on Ablation

### ■ Beschreibung

Definition des rechteckigen ROIs (**R**egion **O**f **I**nterest) zur Graubild-Nahtsuche, horizontal zentriert in der gefundenen Ablationszone. Offsets links und rechts schieben die Ränder des zentrierten ROIs zusätzlich. für ein neues Graubild-ROI.

### ■ Icon



2 S42 ROI Grey based on Ablation

dynamic grey ROI based on found outside ablation borders

### ■ Parameter

Filters of  
2 S42 ROI Grey based on Ablation



01 ROI grey centered



01.1 Offset left



01.2 Offset right



01.3 min. width



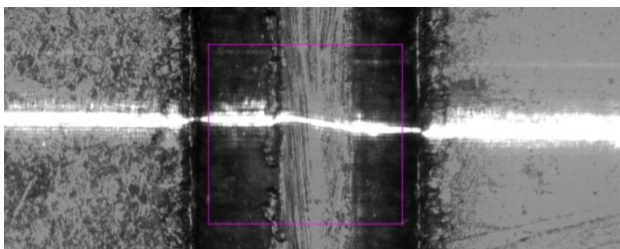
92 Plaus. min. ROI Height

Verbosity level  
 None

Parameter	Beschreibung
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.

### Beispiel für 'Verbosity':

Das violette Rechteck zeigt das eingestellte ROI für die Graubild-Auswertung. Die Höhe und Breite sind gegeben durch die Höhe und Breite des Ablations-ROI (gesetzt in Subgraph "2 S40").



Number  
 20.000

Parameter	Beschreibung
Number	Schiebt den linken ROI-Rand vom linken Ablationszonen-Rand weg Richtung Naht. [Pixel]

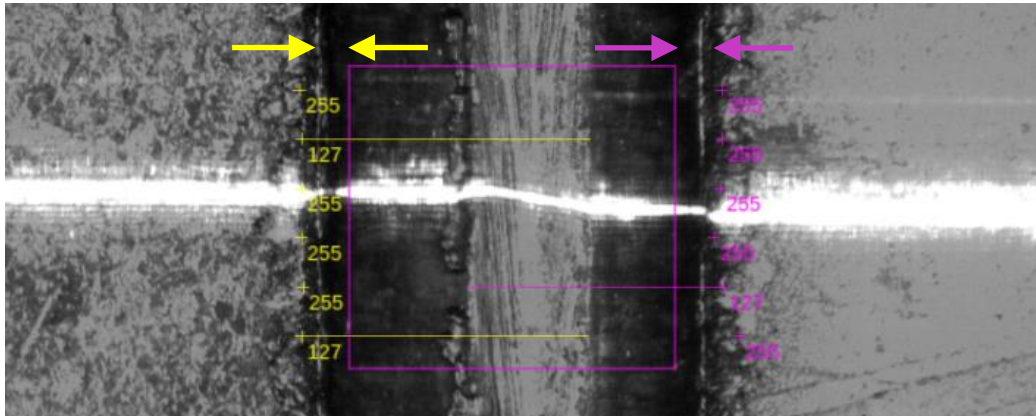
Number  
 20.000

Parameter	Beschreibung
Number	Schiebt den rechten ROI-Rand vom rechten Ablationszonen-Rand weg Richtung Naht. [Pixel]



### Erklärungsbeispiel zu "Offset":

Die gelben Pfeile zeigen den "Offset" auf der linken Seite, die violetten Pfeile zeigen den "Offset" auf der rechten Seite, für das neue ROI in dem die Naht gesucht wird.



**Attributes of**  
 01.3 min. width

Number

Parameter	Beschreibung
Number	Minimale Breite des ROI unter Berücksichtigung des linken und rechten Offsets. Wenn der berechnete Wert kleiner ist, wird das ROI als ungültig betrachtet. [Pixel]

**Attributes of**  
 92 Plaus. min. ROI Height

Number

Parameter	Beschreibung
Number	Minimaler Wert beim Plausibilitätstest für die Höhe des ROI. Wenn der eingestellte Wert kleiner ist, wird das ROI als ungültig betrachtet. [Pixel]





## ■ Messgrößen für die Plotter-Anzeigen

730	0/1	ROI grey valid
-----	-----	----------------

## ■ Subgraph-Schnittstellen

IN bridges

OUT bridges

 <b>image</b>	Img	 <b>image</b>	ROI grey
 <b>value</b>	ROI ablation Y / H Ablation out X left Ablation out X right	 <b>value</b>	ROI grey X / Y / W / H ROI grey valid

## ■ Graph Blockdiagramm

