

2 - S42 ROI Grey based on Ablation

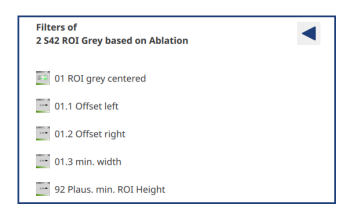
Beschreibung

Definition des rechteckigen ROIs (Region Of Interest) 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



Parameter

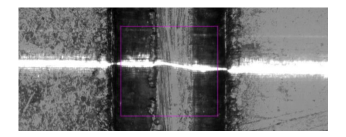




Parameter	Beschreibung	
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.	

Beispiel für 'Verbosity':

Das violette Rechteck zeight 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").





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

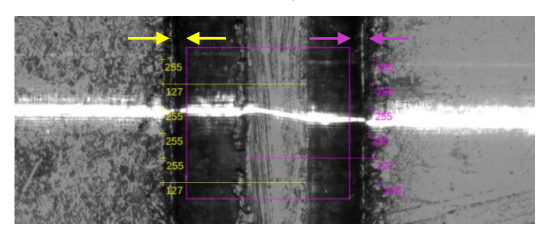


Parameter	Beschreibung	
Number	Schiebt den rechten ROI-Rand vom rechten Ablationszonen-Rand weg Richtung Naht. [Pixel]	



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.





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]	



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

■ image	Img	■ image	ROI grey
☑ value	ROI ablation Y / H Ablation out X left Ablation out X right	☑ value	ROI grey X / Y / W / H ROI grey valid

■ Graph Blockdiagramm

