

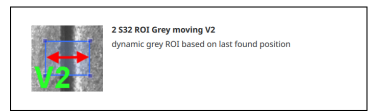
2 - S32 ROI Grey moving V2

Beschreibung

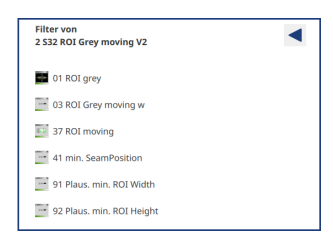
Definition zweier rechteckiger ROIs (Region Of Interest) zum Setzen von

- einem breiten ROI, das ein schmales "moving ROI" enthält
- einem schmalen "moving ROI" für die Graubild-Nahtsuche, abhängig von der letzten gefundenen Nahtposition

■ Icon



Parameter

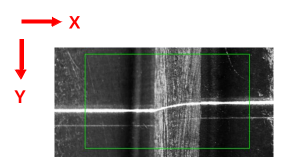




Parameter	Beschreibung		
Anzeigestufe	Setzen der 'Anzeigestufe'. Höhere Stufen zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.		
ROI Position X setzen	Startposition X des Rechtecks (ROI). [Pixel]		
ROI Position Y	Startposition Y des Rechtecks (ROI). [Pixel]		
Breite	Breite des Rechtecks (ROI). [Pixel]		
Höhe	Höhe des Rechtecks (ROI). [Pixel]		

Beispiel für 'Anzeigestufe':

Das grüne Rechteck zeigt das 'breite' ROI, in dem das schmale "moving ROI" plaziert wird zur Nahtsuche.





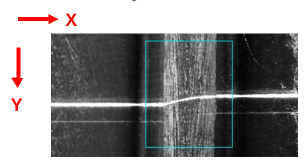


Parameter	Beschreibung	
Zahl	Feste Breite des schmalen "moving ROI". Die horizontale Position ist zentriert um die im vorhergehenden Bild gefundene Nahtposition. [Pixel]	



Parameter	Beschreibung	
Anzeigestufe	Setzen der 'Anzeigestufe'. Höhere Stufen zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.	

Beispiel für 'Anzeigestufe': Das blaue Rechteck zeigt das horizontal zentrierte schmale "moving ROI" zur Nahtsuche.





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



Parameter	Beschreibung	
Zahl	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
☑ start end info	Start end info	☑ value	ROI grey X / Y / W / H ROI grey valid



Graph Blockdiagramm

