

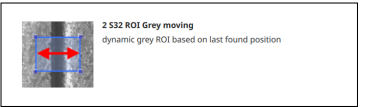
# 2 - S32 ROI Grey moving

### Beschreibung

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

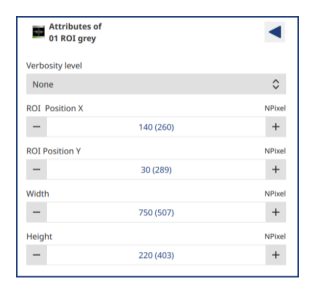
- · einem breiten ROI, das ein schmales "moving ROI" enthält
- einem schmalen "moving ROI" für die Graubild-Nahtsuche, abhängig von der letzten gefundenen Nahtposition

### ■ Icon



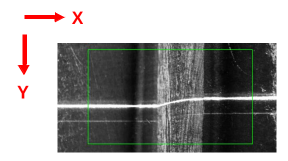
### Parameter





Parameter	Beschreibung		
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.		
ROI Position X	Startposition X des Rechtecks (ROI). [Pixel]		
ROI Position Y	Startposition Y des Rechtecks (ROI). [Pixel]		
Width	Breite des Rechtecks (ROI). [Pixel]		
Height	Höhe des Rechtecks (ROI). [Pixel]		

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





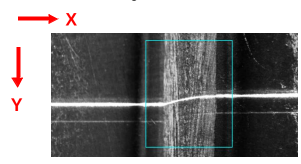


Parameter	Beschreibung	
Number	Feste <b>Breite</b> des schmalen "moving ROI". Die horizontale Position ist zentriert um die im vorhergehenden Bild gefundene Nahtposition. [Pixel]	



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

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





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>■</b> image	Img	<b></b> image	ROI grey
☑ start end info	Start end info	<b></b> ✓ value	ROI grey X / Y / W / H ROI grey valid



## ■ Graph Blockdiagramm

