



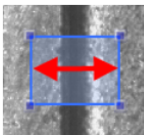
## 2 - S32 ROI Grey moving

### ■ Beschreibung

Definition zweier rechteckiger ROIs (**R**egion **O**f 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



2 S32 ROI Grey moving  
dynamic grey ROI based on last found position

### ■ Parameter

Filters of  
2 S32 ROI Grey moving



01 ROI grey




03 ROI Grey moving w



37 ROI moving



92 Plaus. min. ROI Height


**Attributes of  
01 ROI grey**

Verbosity level  
 None

ROI Position X  
 — 140 (260) +

ROI Position Y  
 — 30 (289) +

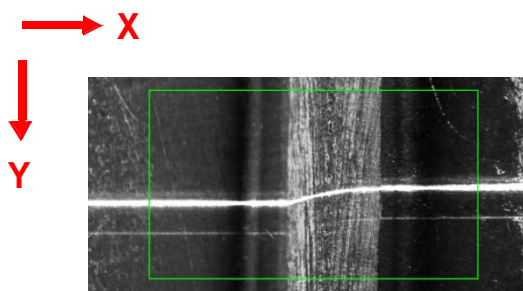
Width  
 — 750 (507) +

Height  
 — 220 (403) +

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.





**Attributes of**  
 03 ROI Grey moving w

Number

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

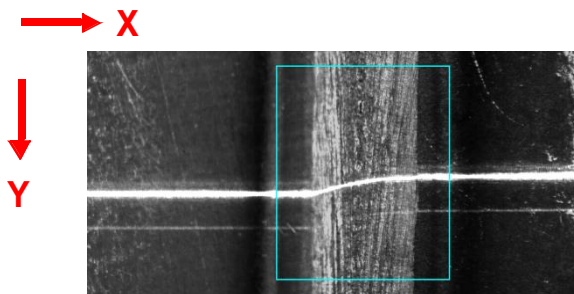
**Attributes of**  
 37 ROI moving

Verbosity level

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.




**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>   <b>start end info</b>	Img  Start end info	 <b>image</b>   <b>value</b>	ROI grey  ROI grey X / Y / W / H ROI grey valid
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------



## ■ Graph Blockdiagramm

