

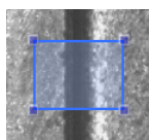


## 2 - S12 ROI Grey

### ■ Beschreibung

Definition des rechteckigen ROIs (**R**egion **O**f Interest) zur Nahtsuche und Nahtauswertung im Graubild, das fest für alle Kamerabilder der Naht ist.

### ■ Icon



2 S12 ROI Grey

### ■ Parameter

Filters of  
2 S12 ROI Grey



01 ROI grey



92 Plaus. min. ROI Height

Attributes of  
01 ROI grey



Verbosity level

None



ROI Position X

NPixel



330 (150)



ROI Position Y

NPixel



25



Width

NPixel



330 (600)



Height

NPixel



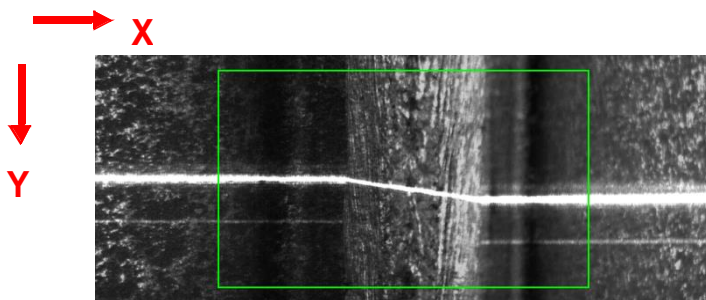
190 (350)



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]

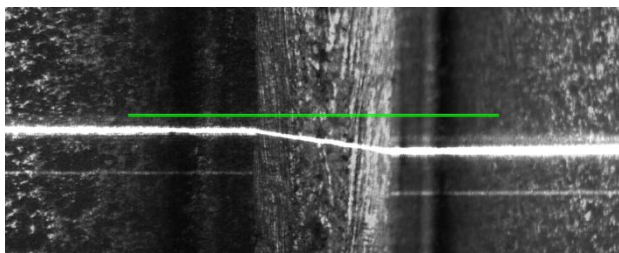
#### Beispiel für 'Verbosity':

Das grüne Rechteck zeigt das eingestellte ROI für die Graubild-Auswertung.





#### Hinweis:

Wenn das angezeigte grüne Rechteck nur eine schmale horizontale Linie ist, sollten die Parameter des Subgraphen "1 S10 Camera with StartEnd" überprüft werden!






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

■ Graph Blockdiagramm

