



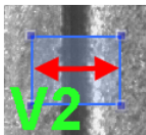
2 - S32 ROI Grey moving V2

■ 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 V2
dynamic grey ROI based on last found position

■ Parameter

Filter von
2 S32 ROI Grey moving V2



- 01 ROI grey
- 03 ROI Grey moving w
- 37 ROI moving
- 41 min. SeamPosition
- 91 Plaus. min. ROI Width
- 92 Plaus. min. ROI Height


**Attribute von
01 ROI grey**


Anzeigestufe

Gering

ROI Position X setzen NPixel

150 (260)

ROI Position Y NPixel

30 (289)

Breite NPixel

700 (507)

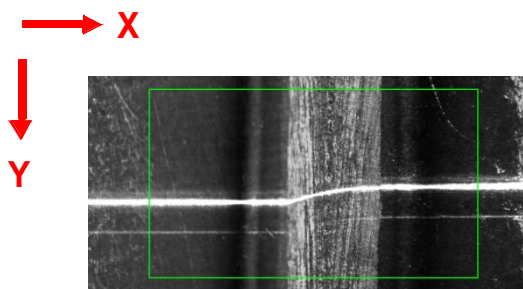
Höhe NPixel

220 (403)

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.





Attribute von
03 ROI Grey moving w

Zahl

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

Attribute von
37 ROI moving

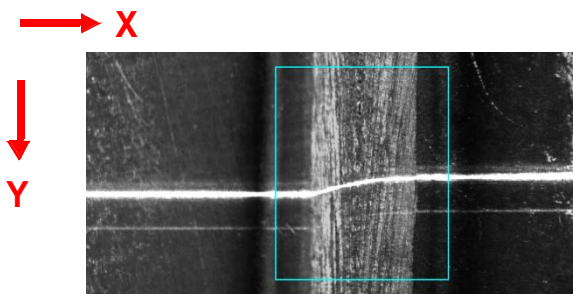
Anzeigestufe

Gering

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.




Attribute von
91 Plaus. min. ROI Width

Zahl

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]


Attribute von
92 Plaus. min. ROI Height

Zahl

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

