

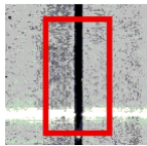


## 2 – S20 ROI BadPenetration

### ■ Beschreibung

Definition des rechteckigen ROIs (**R**egion **O**f Interest), wo die Suche nach einer 'fehlenden Durchschweissung' gemacht wird, das fest für alle Kamerabilder der Naht ist.

### ■ Icon




**2 S20 ROI BadPenetration**  
fix ROI for SEARCH Bad Penetrations

### ■ Parameter

Filters of  
2 S20 ROI BadPenetration



 01 ROI Penetration

 Attributes of  
01 ROI Penetration



Verbosity level

None



ROI Position X

NPixel



450 (100)



ROI Position Y

NPixel



30 (100)



Width

NPixel



170 (100)



Height

NPixel



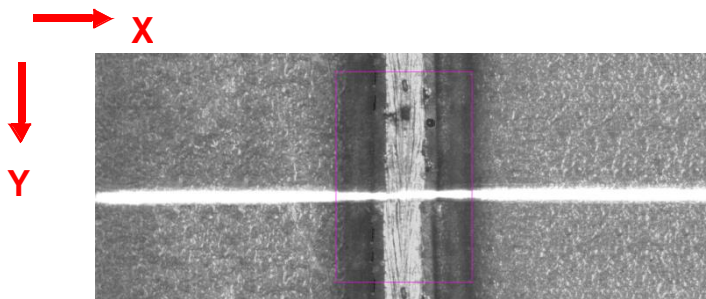
200 (100)



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]

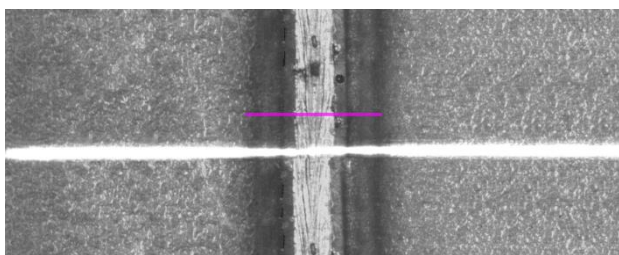
### Beispiel für 'Verbosity':

Das violette Rechteck zeigt das eingestellte ROI für die Suche nach einer 'fehlenden Durchschweissung'.



### Hinweis:

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





## ■ Messgrößen für die Plotter-Anzeigen

--	--	--

## ■ Subgraph-Schnittstellen

### IN bridges

### OUT bridges

<b>image</b>	Img	<b>image</b>	ROI penMinimum ROI penGradient ROI penMulti
<b>start end info</b>	Start end info	<b>value</b>	ROI penetration X / Y / W / H

## ■ Graph Blockdiagramm

