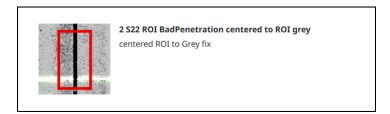


2 – S22 ROI BadPenetration centered to ROI grey

Beschreibung

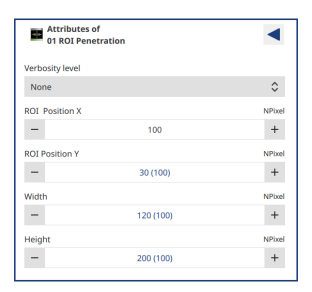
Definition des rechteckigen ROIs (Region Of Interest), wo die Suche nach einer 'fehlenden Durchschweissung' gemacht wird, das horizontal im Graubild-ROI zentriert wird.

Icon



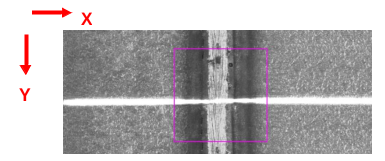
Parameter





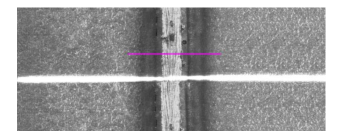
Parameter	Beschreibung
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.
ROI Position X	Startposition X des Rechtecks (ROI). [Pixel]
ROI Position Y	Startposition Y des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Width	Breite des Rechtecks (ROI). [Pixel]
Height	Höhe des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

Beispiel für 'Verbosity':
Das 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!

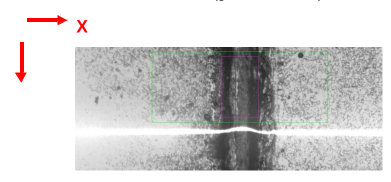






Parameter	Beschreibung	
Verbosity level	Setzen des 'Verbosity level'. Höhere Level zeigen mehr graphische Zusatzinformationen.	

Beispiel für 'Verbosity':
Das violette Rechteck zeigt das eingestellte ROI für die Suche nach einer 'fehlenden Durchschweissung', wenn es horizontal im Graubild-ROI (grünes Rechteck) zentriert ist.



Messgrössen für die Plotter-Anzeigen



■ Subgraph-Schnittstellen

IN bridges **OUT bridges**

 image	Img	 image	ROI penMinimum
☑ start end info	Start end info		ROI penGradient ROI penMulti
 ✓ value	ROI grey X / W	 ✓ value	ROI penetration X / Y / W / H

■ Graph Blockdiagramm

