

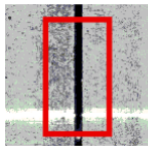


2 – S22 ROI BadPenetration centered to ROI grey

■ Beschreibung

Definition des rechteckigen ROIs (**R**egion **O**f Interest), wo die Suche nach einer 'fehlenden Durchschweissung' gemacht wird, das horizontal im Graubild-ROI zentriert wird.

■ Icon



2 S22 ROI BadPenetration centered to ROI grey
centered ROI to Grey fix

■ Parameter

Filters of
2 S22 ROI BadPenetration centered to ROI grey



01 ROI Penetration



02 ROI Pen. centered

Attributes of
01 ROI Penetration



Verbosity level

None



ROI Position X

NPixel



100



ROI Position Y

NPixel



30 (100)



Width

NPixel



120 (100)



Height

NPixel



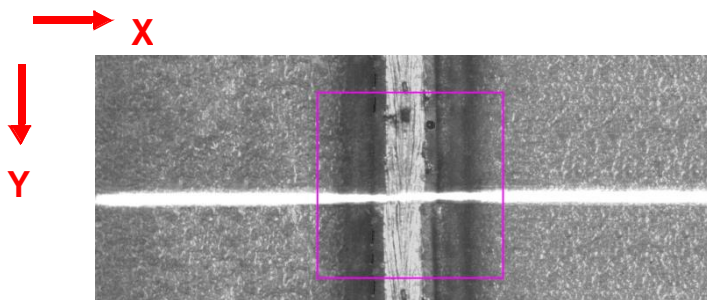
200 (100)



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]

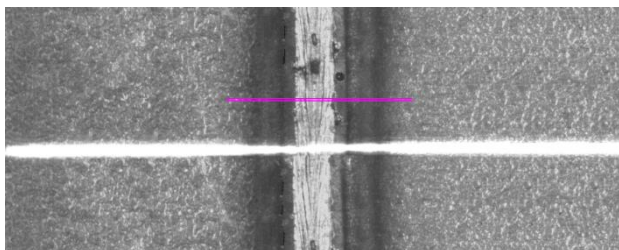
Beispiel für 'Verbosity':

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



Hinweis:

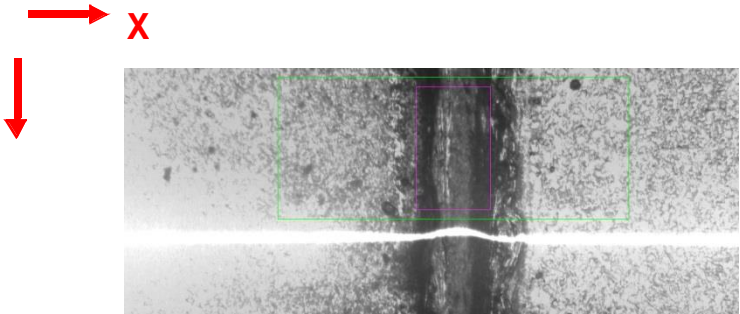
Wenn das angezeigte violette Rechteck nur eine schmale horizontale Linie ist, sollten die Parameter des Subgraphen "1 S10 Camera with StartEnd" überprüft werden!





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 ROI penGradient ROI penMulti
start end info	Start end info		
value	ROI grey X / W	value	ROI penetration X / Y / W / H

■ Graph Blockdiagramm

