

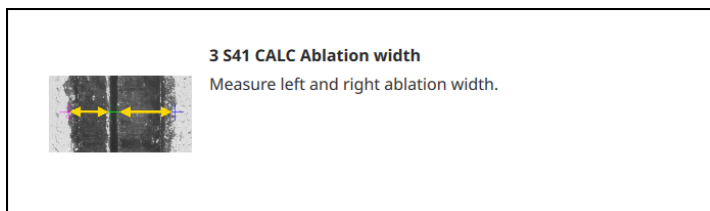


3 - S41 CALC Ablation width

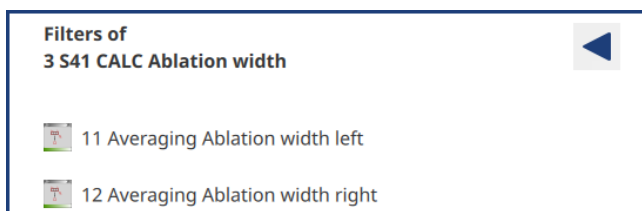
■ Beschreibung

Berechnet die linke und rechte Ablationsbreite (horizontal) zwischen der Spaltrand-Position und dem Ablationszone-Rand.

■ Icon



■ Parameter



Parameter	Beschreibung
Filter length	Anzahl der Kamerabilder zum Filtern der 'Breite'-Resultate auf der linken Seite. [Bilder]

Attributes of
12 Averaging Ablation width right

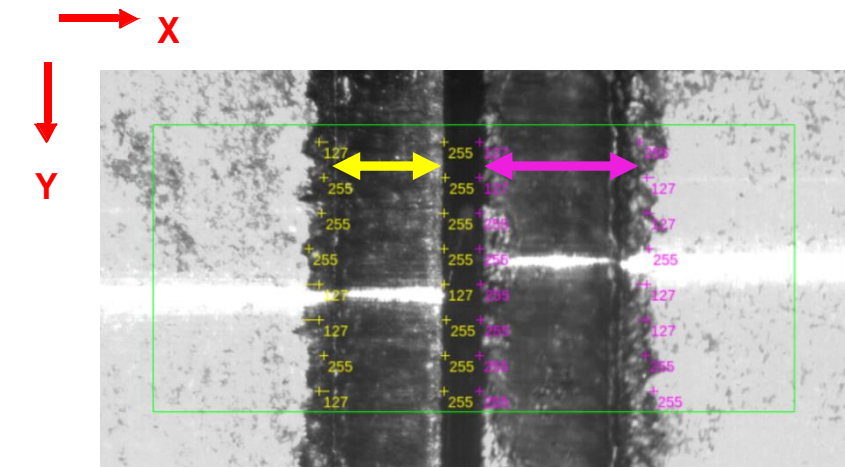
Filter length

1

N values

Parameter	Beschreibung
Filter length	Anzahl der Kamerabilder zum Filtern der 'Breite'-Resultate auf der rechten Seite. [Bilder]

Erklärungsbeispiel zu "Ablation width":
Ablationsbreite links (gelb) und rechts (violett).



Messgrößen für die Plotter-Anzeigen

589	0 .. xxx	Width ablation left
590	0 .. xxx	Width ablation right

Subgraph-Schnittstellen

IN bridges

OUT bridges

image	Img	value	Ablation width left Ablation width right
value	Gap pos X left / right Ablation out X left / right		



■ Graph Blockdiagramm

