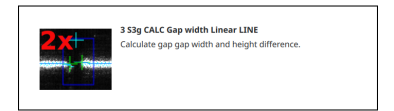


3 - S3g CALC Gap width Linear LINE

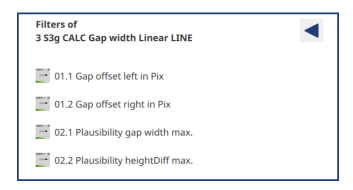
Beschreibung

Berechnet die **Spaltbreite** und die **Höhendifferenz** der Platinen aus dem gewählten Subgraph (S11 / S15 / S1a / S1b) mit der Annahme, dass der Spalt vertikal linear ist.

Icon



Parameter





Parameter	Beschreibung	
Number	Schiebt den linken gefundenen Spaltrand in den Spalt hinein. [Pixel]	



Parameter	Beschreibung	
Number	Schiebt den rechten gefundenen Spaltrand in den Spalt hinein. [Pixel]	



Parameter	Beschreibung	
Number	Max. erlaubte Spaltbreite, damit der berechnete Wert als gültig akzeptiert wird. [mm]	



Parameter	Beschreibung		
Number	Max. erlaubte Höhendifferenz, damit der berechnete Wert als gültig akzeptiert wird. [mm]		



Messgrössen für die Plotter-Anzeigen

516	0 xxx	Gap width mm
556	0/1	Plausibility GEO error

■ Subgraph-Schnittstellen

IN bridges OUT bridges

 image	Img	 ✓ value	Gap width mm
			Plaus error gapWidth
 ☑ value	Gap pos X left / right line		
	Gap pos Y left / right		
	HeightDiff mm		

■ Graph Blockdiagramm

