

Die Schweißspaltklammer ermöglicht

Anwendung:

- wird vor dem Heften angeklemt
- erzeugt den erforderlichen Wurzelspalt
- für eine sichere Durchschweißung

Eigenschaften:

- Hergestellt aus Schweißdraht NiMoCr-IG*
- Lieferbar in $\varnothing = 2,0 / 2,4 / 3,0 / 4,0 / 5,0$ mm

Produktivität / Kostenreduzierung:

- Ersparnis von Nacharbeitskosten
- Deutliche Zeitersparnis beim Positionieren der Bauteile
- Kein aufwändiges Entfernen von Positionierhilfen

Qualität:

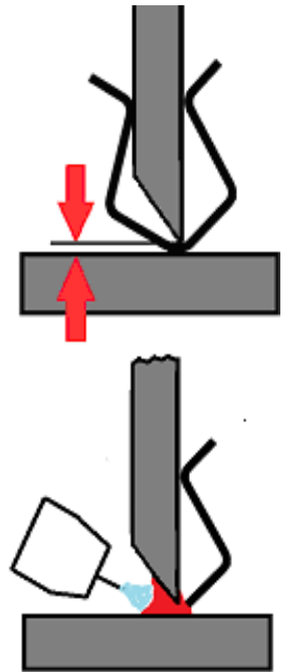
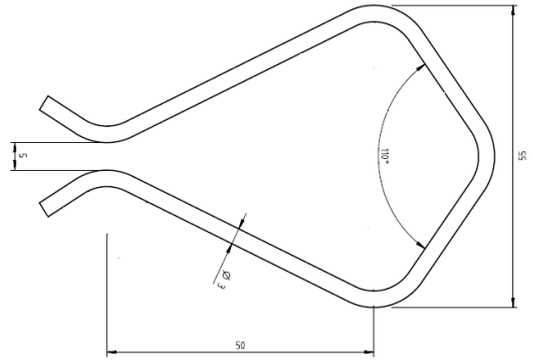
- Sichere Wurzelschweißung
- Schweißer kann die Flankenerfassung beobachten
- 100% reproduzierbar
- Bessere Ausgasung – Vermeidung von Poren
- Weniger Wärmeeinbringung
- Weniger Schrumpfung & Verzug

Einsatzbereiche:

- Geeignet für alle unlegierten und Feinkornbaustähle bis S960
- V- HV-, K- und X-Nähte
- MAG / WIG / E-Hand / UP

Arbeitsschutz:

- Einseitiges Schweißen mit Erzeugung einer Gegenlage auf der Rückseite möglich
- Vermeidung von Ausschweißarbeiten in Hohlräumen



- *(Streckgrenze 690 N/mm²)
- *(gem. VdTÜV-Blatt 09369.03)
- Deutsches Gebrauchsmuster
- Europäisches Patent angemeldet

Kontakt: