



# Widerstandsschweißen

Stand: 09.2011

## Zusammenhang der verschiedenen Widerstandsschweißverfahren



© WMA Schmidt & Bittner GmbH / 2011

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

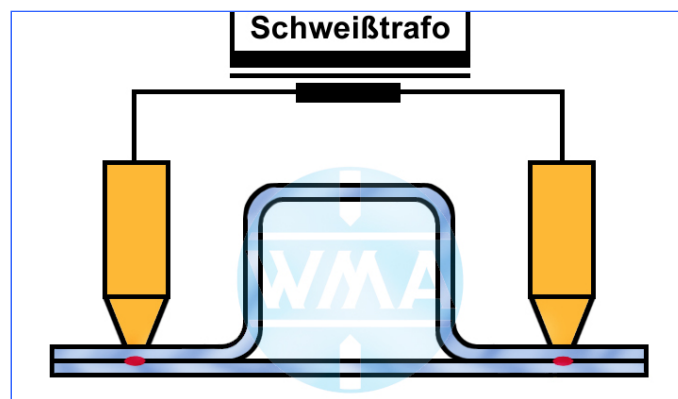
© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20  
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

Widerstandsschweißen-1

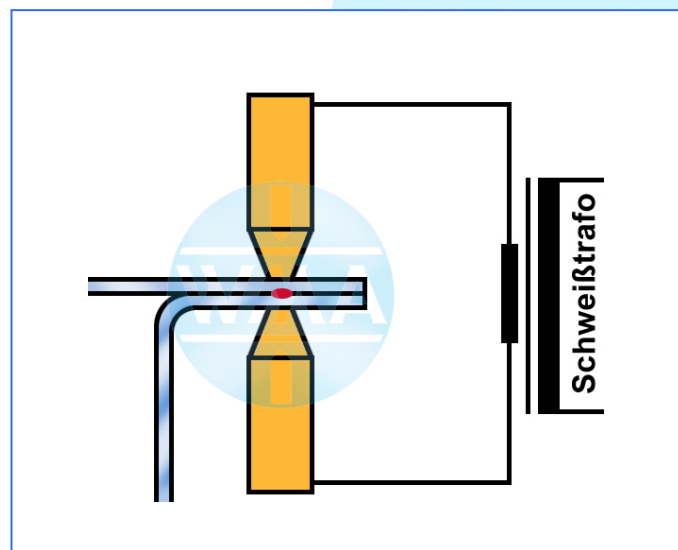
## Widerstandsschweißverfahren

### Punktschweißen:

#### Einseitiges Punktschweißen

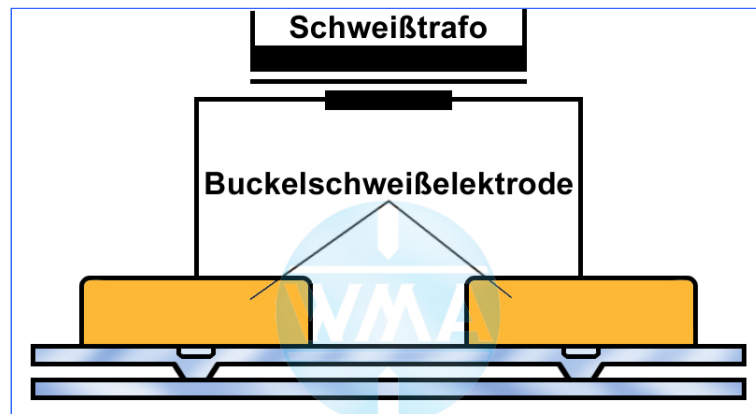


#### Zweiseitiges Punktschweißen

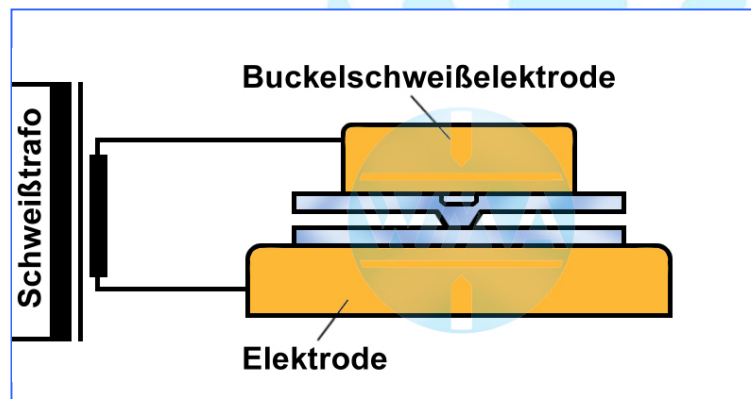


## Buckelschweißen:

### Einseitiges Buckelschweißen

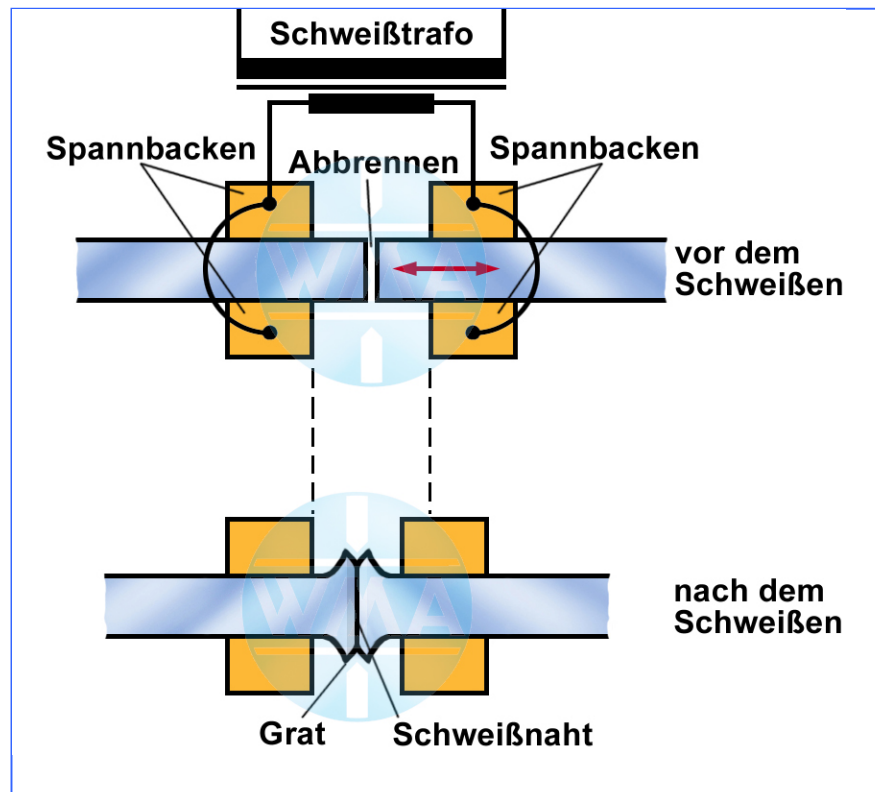


### Zweiseitiges Buckelschweißen

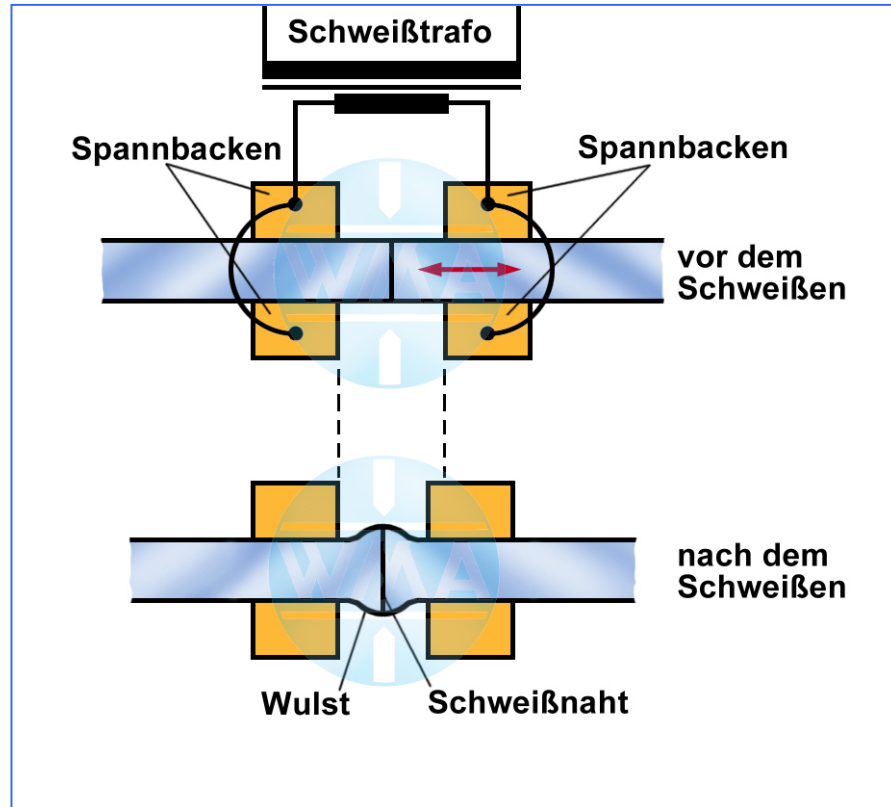


## Stumpfschweißen:

### Abbrenn-Stumpfschweißen

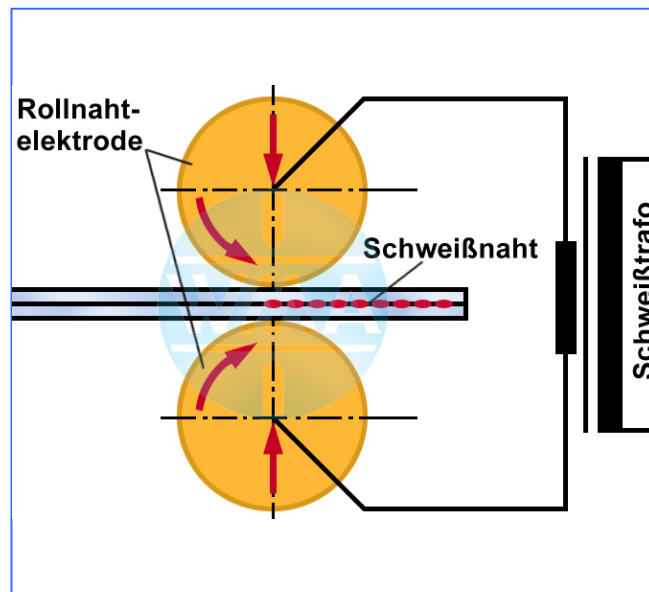


## Press-Stumpfschweißen



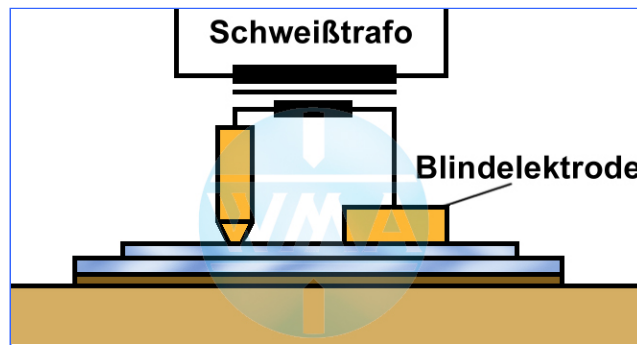
## Rollnahtschweißen:

### Rollnahtschweißen

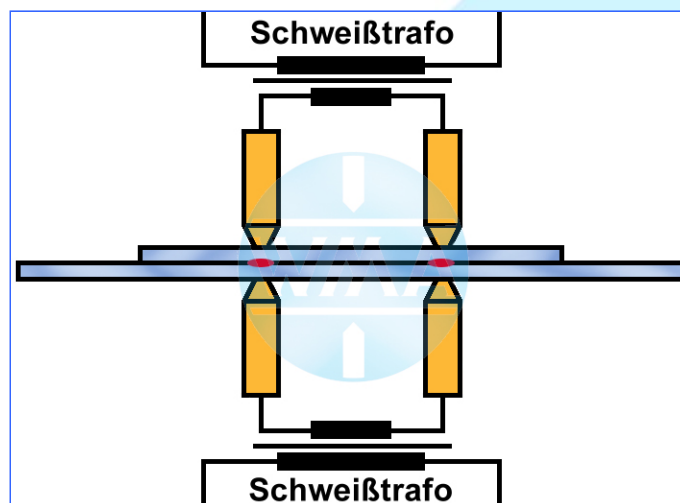


## weitere Widerstandsschweißverfahren:

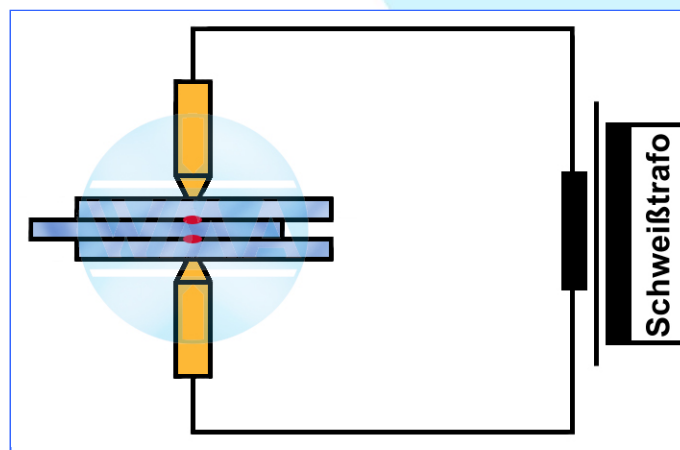
### Einseitiges Einpunktschweißen



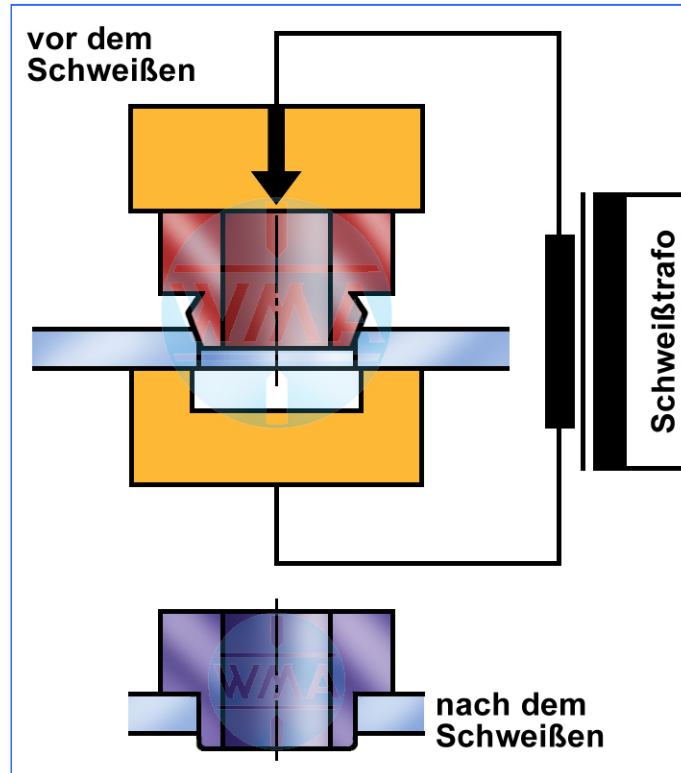
### Zweiseitiges Doppelpunktschweißen



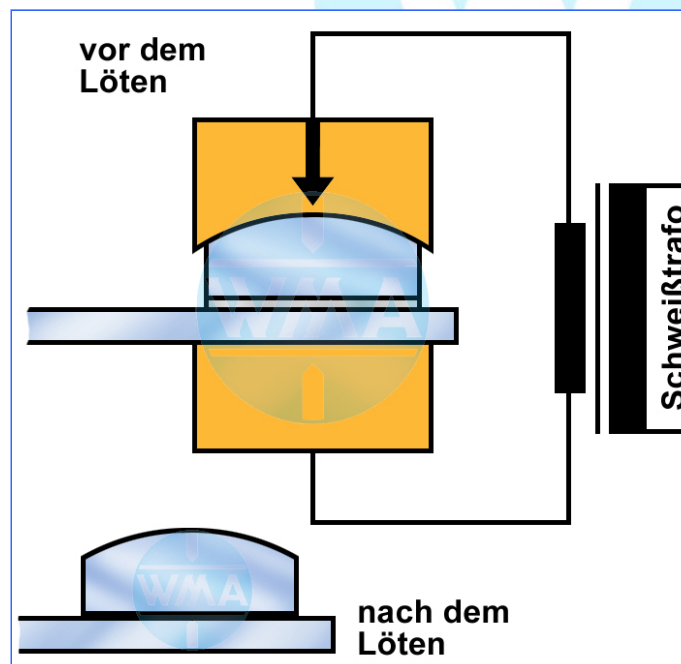
### Zweiseitiges zweisechnittiges Punktschweißen



## Widerstands-Schrumpfschweißen



## Widerstandslöten

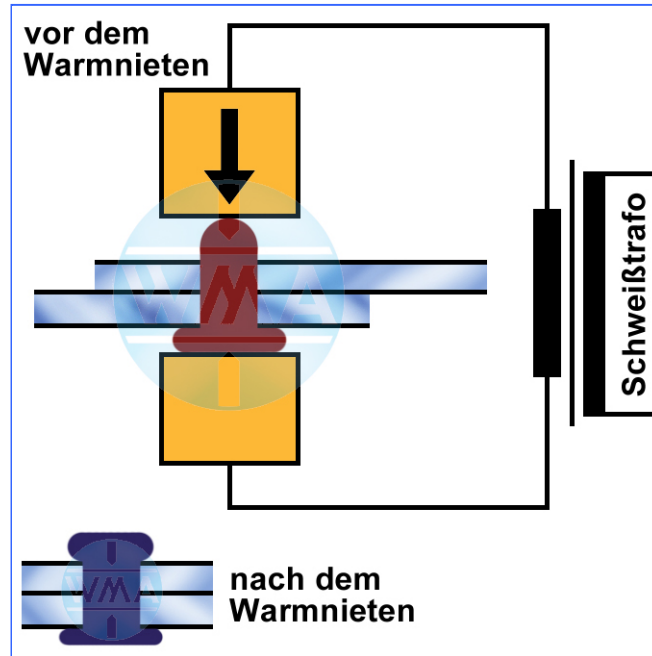




# Widerstandsschweißen

Stand: 09.2011

## Warmnieten



Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

© by WMA Schmidt & Bittner GmbH, Baumwaide 23, D-74360 Illfeld-Auenstein, Tel. +49 7062 9066-0, Fax +49 7062 9066-20  
info@wma-sb.de oder wma-sb@t-online.de, <http://www.wma-sb.de>

Widerstandsschweißen-9