

2023/05/09 18:37 | <https://wiki.prt.bht-berlin.de/> | Widerstandspunktschweißen

Widerstandspunktschweißen

# Widerstandspunktschweißen

## Prozesssteckbrief Vorbereitungsfragen

[prozesssteckbrief\\_wps.pdf](#)

Frischen Sie Ihre Kenntnisse des Eisen-Kohlenstoffdiagramms auf! In welchen Bereichen liegen beim

Widerstandspunktschweißen Schweißstrom, Schweißspannung und Schweißzeit?

Weshalb kommt es beim Widerstandspunktschweißen gerade zwischen den beiden Fügeteilen zur Ausbildung der Schweißlinse, wenn doch im gesamten Sekundär

Schweißstrom gleich groß ist? Wie sollten

Punktschweißverbindungen verriegelt belastet werden? Wie?

Wie können Punktschweißverbindungen geprüft werden?

Wie ist der Temperaturverlauf bei der Herstellung einer

Punktschweißverbindung? Welche Besonderheiten gibt es

beim Punktschweißen von Leicht- und Buntmetallen? Wie

setzt sich das Kohlenstoffäquivalent zusammen und welche Aussagen lassen sich daraus für das Schweißen ableiten?

Erklären Sie den Unterschied zwischen Schweißen und Löten!

Wie können elektrische Ströme gemessen werden?

Wo werden Punktschweißverbindungen verwendet?

Informieren Sie sich über die Eigenschaften, die Zusammensetzung und die Einsatzgebiete folgender Werkstoffe:

