

13. März 2019

Vorstellung von neuem Verfahren WIAP MEMV Metall entspannen mit Vibration

Guten Tag an die Geschäftsführung

Es gibt 2 Varianten für gute Bearbeitungsergebnisse als Zwischenoperation für eine präzise Bauteilfertigung.

Die Variante spannungsarm glühen, oder die Variante: **WIAP MEMV Metall entspannen mit Vibration**. Ein Bauteil ist mit Aufspannen des Anregers, in der Regel in einer Stunde fertig.

- Kein Zunder
- Reduktion der Frachtkosten; es wird vor Ort entspannt
- Stromeinsparung
- Ein auch schon gemaltes Bauteil kann MEMV behandelt werden

Bauteilgrößen ab ca. 10 kg bis 200 Tonnen möglich.

Ideal für:

- **Schweisskonstruktionen aller Art.**
Walzen, Ringe, flammgerichtete oder hydraulisch gerichtete Formrohre. Blechplatten ab 10 mm oder bundweise.
Guss Konstruktionen künstlich altern. Kleingusskonstruktionen auf Mehrfachaufspannvorrichtung und vieles mehr.

Hier die Links für

[Neuheiten 2019](#)

[Prospekt 2018](#)

[Pressemitteilung 2018](#)

Gerne stellen wir Ihnen das WIAP MEMV Verfahren persönlich vor oder mit mehr Informationen.

Es freut von Ihnen zu hören.

Liebe Grüsse / best regards

Hans Peter Widmer

Wiap AG Ltd SA

Industriestrasse 48L

CH 4657 Dulliken, Switzerland

Tel. +41 62 752 42 60

+41 78 797 48 60

Mail: hanspeter@widmers.info

Webseite: www.wiap.ch