



WIAP®

MEMV®



Métal détendre avec vibration

Galerie de photos WIAP 2018
MEMV_WM875_b_Schweisskonstr
uktionen 2 Fotgallerie

Images parlent.



Figure 1:



Figure 2:



Figure 3:



Figure 4:



Figure 5:



Figure 6:



Figure 9:



Figure 7:



Figure 10:



Figure 8:



Figure 11:



Figure 12:



Figure 15:



Figure 13:



photo 16



Figure 14:

:

©



Figure 17:



Figure 19:



Figure 20:



Figure 18:



Figure 21:



Figure 22:



Figure 25:



Figure 23:



Figure 26:



Figure 24:



Figure 27:



Figure 28:



Figure 31:



Figure 29:



Figure 32:



Figure 30:



Figure 32:



Figure 33:



Figure 36:



Figure 34:



Figure 35:

Discours de clôture: composants XXL

Dans la taille des composants est disponible pour la MEMV® - méthode presque pas de limites. il peut

Composants jusqu'à 200 tonnes ou plus en utilisant la technologie de vibration sont détendus. Lors d'un stress ces limites sont atteintes plus rapidement, puisque seul le transport est déjà un défi majeur dans le four de recuit d'un tel composant. Même le four lui-même doit suffisamment grand dimensionnées

être. En particulier, dans ce cas, la MEMV® la technologie de l'avenir et ne fournit aucun processus concurrentiel consiste à soulager le stress En option, une combinaison avec les technologies envisageables. Comme les composants spannungsarmgeglühte ont souvent des contraintes résiduelles, ces composants peuvent être en outre modifié le processus de MEMV®.

Téléphone: 41 62 752 42 60 ++

Fax: ++ 41 62 752 48 61

wiap@widmers.info

www.widmers.info / www.wiap.ch

WIAP® AG Ltd SA

Industriestrasse 48L

CH-4657 Dulliken



Titre: Constructions soudées photo Images

Métal détendre avec WIAP de vibration
MEMV

Description: Galerie de photos soudées constructions pour la détente métal avec système de vibration WIAP MEMV. Secouez. Stabiliser, retard tensions de décalage avec le système de vibration MEMV. Soudures perdent toute force lorsque la méthode WIAP MEMV

mot-clé: Galerie de photos soudées constructions, détendez-vous en métal avec système de vibration WIAP MEMV. Secouez. Stabiliser, retard tensions de décalage avec le système de vibration MEMV.