

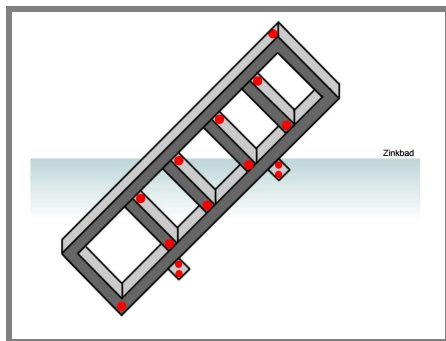
Einseitig geschlossene Räume füllen sich mit Zinkflüssigkeit auf

Problemstellung

An den Werkstücken angeschweisste Profile, erzeugen einen geschlossenen Raum, bei welchem die Flussmittel und die Zinkflüssigkeit nur ungenügend, respektive nicht abfliessen können. Wenn in den Ecken der Werkstücke ungenügende Abflusslöcher eingebaut sind, kann der Zink nicht vollständig abfliessen. Die an diesen Stellen entstehenden Aufbauten, können teilweise die späteren Montagen der Werkstücke verhindern.

Lösungsansatz

Geschlossene Räume stets vermeiden, um ein optimales Feuerverzinkungsprodukt erhalten zu können. Die entsprechenden Zinkabflusslöcher müssen stets am äussersten Punkt des Hohlraums gebohrt werden. Nur so ist ein kompletter Abfluss der jeweiligen Flüssigkeiten gewährleistet.



Richtige Zinkabflusslöcher garantieren beste Verzinkungsqualität und eine problemlose Montage der Werkstücke.

Stooss-MehrWert©

Weitere Exemplare können Sie einfach und schnell elektronisch anfordern oder über unsere Internetseite herunterladen. Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.