

Gusssteigeisen 1212-GS

Eigenschaften des Steigeisens - Artikelnummer: 1212-GS

Das Steigeisen ist geeignet zum Herstellen von zweiläufigen Steigeisengängen in Schächten und Schachtbauwerken aus Beton oder Mauerwerk. Das Steigeisen hat eine seitliche Aufkantung als Abrutschsicherung.

- Norm:** EN 13101 und DIN 1212 GS
Maße: Auftrittsbreite 155 mm, Auftrittstiefe 150 mm
Werkstoff: Grauguss, Oberfläche schwarz bituminiert
Einbau: für die nachträgliche Befestigung mit zwei Steigeisenankern, unterhalb der Auftrittsfläche

Hinweis: Für die Anordnung und den Einbau von Steigeisen ist die DIN V 1264 und die DIN EN 1917 zu beachten.



Steigeisenanker nach DIN 1211-3 und DIN 1212-3

Eigenschaften des Steigeisenankers - Artikelnummer 4.142.040 (Beton) / 4.142.060 (Mauerwerk)

Steigeisenanker aus Edelstahl V4A mit Kunststoff-Isolierhülle zur Verhinderung von Kontaktkorrosion zwischen Steigeisenanker und Steigeisen. Mit dem Liebig SUPERPLUS Steigeisenanker lassen sich Steigeisen durch den automatischen Selbsthinterschnitt des Steigeisenankers für die Durchsteckmontage schnell und sicher befestigen.

- Norm:** DIN 1211-3 und DIN 1212-3
Maße: Verankerungstiefe in Beton 40 mm, Verankerungstiefe in Mauerwerk 60 mm
Werkstoff: Edelstahl V4A, Kunststoffhülle zur galvanischen Trennung
Einbau: einfache Montage ohne Spezialwerkzeug in Beton (Artikelnummer 4.142.040) oder Mauerwerk (Artikelnummer 4.142.060)



Datenblatt