

CLOU DE CHAUSSE EN FONTE

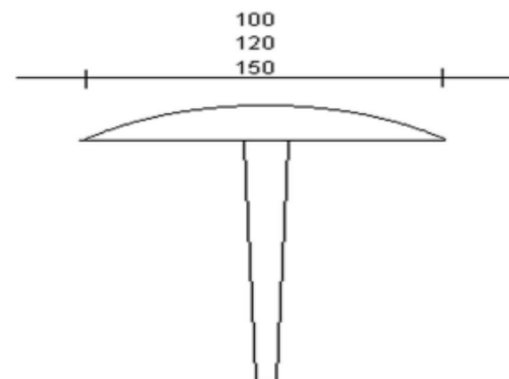
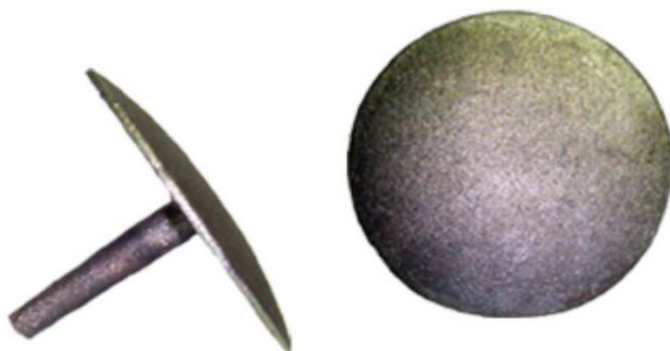


Photo non contractuelle

FONTE

Finition brut de fonderie (donne un aspect rouille avec le temps). Finition peinture polyuréthane en option.

Diam. 100
Diam. 120
Diam. 150

Pièce monobloc coulée.

Les clous doivent être en contact de toute sa surface inférieure avec le sol. La colle doit être uniforme sur toute la surface inférieure.

INFORMATION : La peinture sur fonte est déconseillée car elle a tendance à la longue à ne pas tenir au sol.

INFORMATIONS :

La fonte est un alliage d'acier et de carbone.

Son vieillissement produit une oxydation rapide, d'une teinte orangée, puis brun foncé.

Cette oxydation sature la fonte, les passages au sol permettant de polir la surface du clou.
Le meilleur exemple de vieillissement de la fonte se voit sur les plaques de voiries (teinte brun foncée).

Dans un premier temps, il est possible que cette oxydation coule et s'épande légèrement autour de la pièce.

Afin de limiter les risques, nous pouvons oxyder artificiellement les clous et appliquer un saturateur de rouille, ou bien les peindre en teinte Brun AkzoNobel (En OPTION).

La peinture, ou le vernis, s'amenuiseront avec le passage des pieds, véhicules,... et sera remplacé par le polissage naturel de la pièce, sans désagrément.

Cela permettra de limiter fortement le risque de coulure.

La finition vernis n'est pas un traitement anticorrosion ni un "bloquant" de rouille.