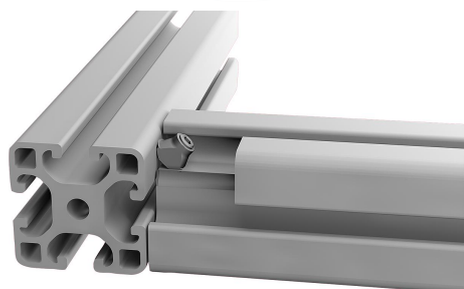


Liaison équipotentielle type I

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Acier.

Finition :

Zingué.

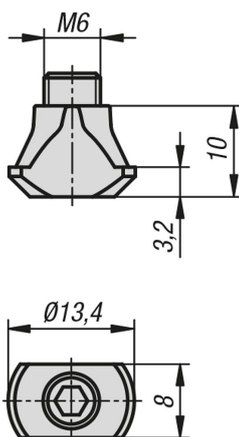
Nota :

Pour créer une décharge électrostatique (DES). Pour garantir la compensation de la charge électrostatique des profilés. Elle est insérée dans la rainure et vissée contre les profilés avec un angle de 45°. En rompant la couche anodisée, elle établit une connexion conductrice.

À noter :

La liaison équipotentielle ne constitue pas une connexion électrique du système conducteur de protection.

Dessins



Aperçu des articles

Liaison équipotentielle type I

Référence	Finition 2	Largeur de la rainure
K1283.0806	type I	8

