

Rivets aveugles PolyBulb® aluminium / acier, grand conditionnement, Ø rivet / longueur de corps (D / L): 4,8/11mm



Données de commande

N° commande	771030 4,8/11
GTIN	4007081943291
Classe d'article	74D

Description

Exécution:

Les rivets aveugles garantissent un assemblage durable et sûr de matériaux divers et fragiles, même s'ils ne sont accessibles que d'un seul côté.

Forme de la tête: tête bombée = FK; grande tête = K.

Le rivet PolyBulb® répartit uniformément la pression d'appui sur la pièce. Il est idéal pour le rivetage de composants tendres et fragiles tels que les plastiques et les matériaux composites. Il peut remplacer jusqu'à trois rivets aveugles classiques et contribue à réduire la diversité des pièces et donc le risque de confusion. Il permet une pose esthétique, ce qui est important pour les zones visibles.

Avantage(s):

- · Grande plage de serrage.
- · Grande tête de fermeture.
- · Idéal pour les zones visibles pose esthétique.
- · Trou contrôlé empêche la rupture blanche.
- · Idéal pour le rivetage du plastique résistance à la traction et force de détachement élevées.
- · Clou résiduel verrouillé évite le cliquetis lors de l'utilisation.

Utilisation:

Fiche technique

Chauffage, ventilation, climatisation et automatisation.

Matière(s):

Rivet creux – Alliage d'aluminium; clou – Acier galvanisé.

Recommandation(s):

Rivets aveugles GESIPA® – Règle de base:

épaisseur du matériau + diamètre du corps de rivet = longueur du corps de rivet

Exemple:

Matériau: tôle 3 mm + tôle 3 mm + alésage 4 mm = longueur de corps de rivet de 10 mm > donne un rivet aveugle 4×10 .

Description technique

Diamètre de rivet creux D	4,8 mm
Matériau du clou	Acier galvanisé
Plage de serrage	1,5 - 6 mm
Longueur de rivet creux L	11 mm
Forme de la tête	FK
Matériau du rivet creux	Alliage d'aluminium
Diamètre du trou de perçage	4,9 mm
Nombre de rivets (pièces)	250
Série	Rivets aveugles PolyBulb®
Type de produit	Rivets