

Rivets aveugles aluminium / acier, grand conditionnement, \varnothing rivet / longueur de corps (D / L): 4/10mm



Données de commande

N° commande	771000 4/10
GTIN	4007081300452
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.

Différentes normes DIN EN ISO définissent les caractéristiques de base des rivets aveugles normalisés. Ces caractéristiques comprennent principalement les dimensions géométriques et les propriétés mécaniques. Les autres caractéristiques de l'assemblage, telles que le choix du matériau et le revêtement de surface, sont définies de manière très générale par les normes et sont laissées au choix du fabricant. Ces spécifications relatives aux caractéristiques des rivets aveugles limitent fortement les tolérances des paramètres d'assemblage et les exigences réalisables. Les rivets aveugles selon la norme DIN EN ISO sont toujours conçus pour des pièces fixes.

Utilisation:

Applications standard.

Matière(s):

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

Recommandation(s):

Rivets aveugles GESIPA® – Règle de base:

Fiche technique

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

Plage de serrage	5 - 6,5 mm
Forme de la tête	FK
Matériau du rivet creux	Alliage d'aluminium
Diamètre de rivet creux D	4 mm
Diamètre du trou de perçage	4,1 mm
Matériau du clou	Acier galvanisé
Longueur de rivet creux L	10 mm
Nombre de rivets (pièces)	500
Type de produit	Rivets