

Rivets aveugles PolyGrip® aluminium / acier, grand conditionnement, Ø rivet / longueur de corps (D / L): 3,2/8mm



Données de commande

N° commande	771010 3,2/8
GTIN	4007081700016
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 aveugle universel PolyGrip® est un produit polyvalent lorsqu'il s'agit de répondre à des exigences difficiles et complexes dans un environnement industriel. Que ce soit dans l'aluminium, l'acier ou l'acier inoxydable, à l'intérieur ou à l'extérieur, avec un matériau à assembler dur ou tendre, un diamètre de trou de perçage et des tolérances critiques, le rivet PolyGrip® est presque toujours la solution salvatrice.

Caractéristique(s):

Grand plage de serrage:

Une taille PolyGrip® peut remplacer jusqu'à cinq tailles différentes de rivets aveugles DIN standard.

Il en résulte les avantages suivants:

Limitation des types de rivets nécessaires.

Réduction du nombre de types de rivets nécessaires dans le stock.

Réduction du risque de confusion, donc moins d'erreurs lors de la mise en œuvre.

Avantage(s):

Fiche technique

- · Economique remplace jusqu'à 5 tailles de rivet différentes.
- · Excellent tenue du trou compense les imprécisions du trou de perçage.
- · Verrouillage sûr du clou résiduel aucun cliquetis gênant lors de l'utilisation.
- Etanche aux projections d'eau dans certaines conditions.
- · Tête de fermeture large pour une grande sécurité d'assemblage.

Utilisation:

Utilisation universelle.

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

Nombre de rivets (pièces)	1000
Série	PolyGrip [®]
Matériau du clou	Aluminium galvanisé
Plage de serrage	0,5 - 5 mm
Longueur de rivet creux L	8 mm
Diamètre du trou de perçage	3,3 mm
Diamètre de rivet creux D	3,2 mm
Matériau du rivet creux	Alliage d'aluminium
Forme de la tête	FK
Type de produit	Rivets