

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



Données de commande

N° commande	771020 3,2/8
GTIN	4007081710015
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 – Acier galvanisé; 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

Série	PolyGrip [®]
Longueur de rivet creux L	8 mm
Diamètre du trou de perçage	3,3 mm
Matériau du clou	Acier galvanisé
Diamètre de rivet creux D	3,2 mm
Forme de la tête	FK
Nombre de rivets (pièces)	1000
Plage de serrage	1 - 5 mm
Matériau du rivet creux	Acier galvanisé
Type de produit	Rivets