

CARACTERISTIQUES

- Ecrou autobloquant M8
- Insert en nylon avec joint à 360° pour empêcher les fuites de gaz et de liquide
- Résistant à l'eau, aux solvants, à l'huile et à d'autres acides organiques
- Galvanisé pour garantir la résistance à la corrosion
- Fabriqué en acier doux de 8 classes
- Conforme à la norme DIN 985 pour les applications à haute résistance à la traction jusqu'à 800 N/mm²
- Utilisé par les constructeurs, les passionnés de bricolage, les menuisiers et les Roofers

Ecrou de blocage pour insert en nylon en acier zingué RS PRO

RS code commande : 122-4373



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Alternative économique aux fixations Aerotight®, cet écrou autobloquant RS PRO est doté d'un insert en nylon qui se comprime lorsque le boulon d'accouplement est inséré, fournissant une bonne résistance aux vibrations et au couple. L'insert en nylon peut résister à des températures jusqu'à +250 °C et fournit une étanchéité à 360° pour empêcher les fuites de gaz et de liquide, ce qui rend l'écrou de blocage particulièrement adapté pour une utilisation dans les échangeurs de chaleur.

La fixation M8 est fabriquée en acier doux de classe 8 et est conforme aux normes ASTM (American Association for Testing and Materials) DIN 985, ce qui signifie qu'elle peut résister à une tension jusqu'à 800 N/mm² et est adaptée aux installations mécaniques, ferroviaires et industrielles générales. Le placage en zinc sur l'écrou de blocage garantit une bonne résistance à la corrosion et à la rouille.

Caractéristiques générales

Taille du filetage	M8
Type	Insert en nylon
Matériau	Acier
Finition	Zingué
Classe	8,8
Applications	Paramètres mécaniques, ferroviaires et industriels généraux

Spécifications mécaniques

Spécifications	DIN 985
Épaisseur	7,64 à 8 mm
Pas de filetage	1,25
Largeur entre les coins	14,38mm
Largeur sur méplats	12,73 à 13 mm
Hauteur d'arrachement	5,5mm

Homologations

