

## CARACTERISTIQUES

- **Écrous de blocage pour applications intensives**
- **Inserts en nylon renforcé de fibre de verre**
- **Conforme à la norme DIN985**
- **Acier inoxydable de classe A4**

## Écrou de blocage à insert en nylon simple M6 de RS Pro

RS code commande : 767-848



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

Ces écrous de blocage de la marque de confiance RS Pro contiennent un insert en nylon pour une fixation sûre et sécurisée. Ils sont conçus pour rester en sécurité malgré les conditions de fortes vibrations. L'écrou est fabriqué en acier inoxydable A2 avec un placage en zinc brillant, pour la durabilité et la résistance à l'environnement sur une longue période d'utilisation. Comme il est classé A4, il est même adapté pour une utilisation dans les environnements difficiles.

Différentes tailles métriques sont disponibles :

- [521-917](#) Est un écrou autobloquant M3 en acier inoxydable
- [521-923](#) Est un écrou autobloquant M4 en acier inoxydable
- [521-939](#) Est un écrou autobloquant M5 en acier inoxydable
- [521-951](#) Est un écrou autobloquant M8 en acier inoxydable
- [521-967](#) Est un écrou autobloquant M10 en acier inoxydable
- [521-973](#) Est un écrou autobloquant M12 en acier inoxydable
- [275-692](#) Est un écrou autobloquant M16 en acier inoxydable
- [275-709](#) Est un écrou autobloquant M20 en acier inoxydable

## Caractéristiques

Taille du filetage	M8
Type	Insert en nylon
Matériau	Acier inoxydable
Finition	Uni
Classe	A4
Applications	Appareils électroménagers tels que les laveuses et les sècheurs, les machines industrielles, l'industrie automobile

## Spécifications mécaniques

Type en acier inoxydable	A4 316
Spécifications	DIN 7985

## Homologations

Conformité/certifications

RoHS



RS Stock No.	Thread Size
275692	M16
275709	M20
521917	M3
521923	M4
521939	M5
521945	M6
521951	M8
521967	M10
521973	M12
767804	M3
767810	M4
767826	M5
767832	M6
767848	M8
767854	M10
2484539	M12
521939	M5