

## CARACTERISTIQUES

- **Écrous de blocage pour applications intensives**
- **Inserts en nylon renforcé de fibre de verre**
- **Acier de classe 8**
- **Galvanisé brillant**

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

RS code commande : 524-326



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.

Différentes tailles métriques sont disponibles :

- [524-304](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M4
- [524-310](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M5
- [524-326](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M6
- [530-393](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M8
- [530-400](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M10
- [530-416](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M12
- [276-780](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M16
- [276-796](#) Est un écrou autobloquant galvanisé M20

## Caractéristiques

<b>Taille du filetage</b>	M6
<b>Type</b>	Insert en nylon
<b>Matériau</b>	Acier
<b>Finition</b>	Galvanisé brillant
<b>Classe</b>	8
<b>Applications</b>	Appareils électroménagers tels que les laveuses et les sècheurs, les machines industrielles, l'industrie automobile

## Spécifications mécaniques

<b>Spécifications</b>	DIN 982
<b>Epaisseur</b>	7,64 à 8 mm
<b>Pas de filetage</b>	1
<b>Largeur entre les coins</b>	11.05mm
<b>Largeur sur méplats</b>	9,78 à 10 mm
<b>Hauteur d'arrachement</b>	3.92mm

## Homologations

Conformité/certifications

RoHS



RS Part No.	Thread Size
524281	M3
524304	M4
524310	M5
524326	M6
530393	M8
530400	M10
530416	M12