

CARACTERISTIQUES

- **Écrous de blocage pour applications intensives**
- **Inserts en nylon renforcé de fibre de verre**
- **Conforme à la norme DIN985**
- **Acier inoxydable 18/8 de classe A4 (type 316 S16) - très durable**

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

RS code commande : 248-4539



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 | M12 |
| 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

| Material | Finish | Thread Size | Stainless Steel Type | Type | RS Part No. |
|-----------------|--------|-------------|----------------------|--------------|-------------|
| Stainless Steel | Plain | M3 | A2, 304 | Nylon Insert | 521917 |
| Stainless Steel | Plain | M4 | A2, 304 | Nylon Insert | 521923 |
| Stainless Steel | Plain | M5 | A2, 304 | Nylon Insert | 521939 |
| Stainless Steel | Plain | M6 | A2, 304 | Nylon Insert | 521945 |
| Stainless Steel | Plain | M8 | A2, 304 | Nylon Insert | 521951 |
| Stainless Steel | Plain | M10 | A2, 304 | Nylon Insert | 521967 |
| Stainless Steel | Plain | M12 | A2, 304 | Nylon Insert | 521973 |
| Stainless Steel | Plain | M16 | A2, 304 | Nylon Insert | 275692 |
| Stainless Steel | Plain | M20 | A2, 304 | Nylon Insert | 275709 |

| Material | Finish | Thread Size | Stainless Steel Type | Type | RS Part No. |
|-----------------|--------|-------------|----------------------|--------------|-------------|
| Stainless Steel | Plain | M3 | A4, 316 | Nylon Insert | 767804 |
| Stainless Steel | Plain | M4 | A4, 316 | Nylon Insert | 767810 |
| Stainless Steel | Plain | M5 | A4, 316 | Nylon Insert | 767826 |
| Stainless Steel | Plain | M6 | A4, 316 | Nylon Insert | 767832 |
| Stainless Steel | Plain | M8 | A4, 316 | Nylon Insert | 767848 |
| Stainless Steel | Plain | M10 | A4, 316 | Nylon Insert | 767854 |
| Stainless Steel | Plain | M12 | A4, 316 | Nylon Insert | 2484539 |
| Stainless Steel | Plain | M16 | A4, 316 | Nylon Insert | 7976377 |
| Stainless Steel | Plain | M20 | A4, 316 | Nylon Insert | 7976386 |

