

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en acier inoxydable A4 type 316, ce qui signifie excellent Résistance à l'usure et à la déchirure et utilisation sûre Applications de production alimentaire
- Les boulons hexagonaux sont entièrement filetés et peuvent être utilisés avec Un écrou ou dans un trou taraudé
- La tête hexagonale est pratique pour le préhension avec des outils de tous Angles et peuvent également être agrippés à la main
- Fabriqués spécifiquement pour répondre aux spécifications environnementales et de traction
- Bonne résistance à la corrosion
- Recyclable

Boulon hexagonal en acier inoxydable simple, M6 x 12 mm

RS code commande : 190-153



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 boulons hexagonaux en acier inoxydable de notre propre marque RS Pro sont une solution extrêmement polyvalente pour les applications de fixation. Capables d'être ajustés avec une clé ou une clé dynamométrique avec des embouts de douille appropriés, ils présentent une tête de fixation facile d'accès qui peut être manipulée à plusieurs angles

Caractéristiques générales

Taille du filetage	M6
Matériau	Acier inoxydable
Classe	316
Finition	Uni
Application	Construction ; Automobile ; Industries de l'ingénierie ; Docks ; Ponts ; structures routières ; réparations de machines ; Meubles d'extérieur ; projets de bricolage
Direction de filetage	Encastré intégré
Type d'entraînement	Hexagonal
Forme de tête	Hexagonal

Spécifications mécaniques

Longueur	12 mm
Type en acier inoxydable	A4 316
Type en acier	Acier doux
Longueur de l'épaulement	1 mm
Pas de filetage	1.75mm
Hauteur de la tête	4mm
Largeur entre les coins	11.05mm
Largeur sur méplats	10 mm
Longueur de filetage minimum	16mm
Taille de l'entraînement	8 mm
Tolérance générale	+/- 0.13mm
Diamètre de boulon	8 mm
Longueur de fixation	60mm

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
Normes Met	DIN 933

