

## 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 la 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, M8 x 35 mm

RS code commande : 190-298



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

<b>Taille du filetage</b>	M8
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Classe</b>	316
<b>Finition</b>	Uni
<b>Application</b>	Construction ; Automobile ; Industries de l'ingénierie ; Docks ; Ponts ; structures routières ; réparations de machines ; Meubles d'extérieur ; projets de bricolage
<b>Direction de filetage</b>	Encastré intégré
<b>Type d'entraînement</b>	Hexagonal
<b>Forme de tête</b>	Hexagonal

## Spécifications mécaniques

Longueur	35mm
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	5.3mm
Largeur entre les coins	14.38mm
Largeur sur méplats	13 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

RS Part No.	Thread Size	Length
190175	M6	20mm
190181	M6	25mm
190197	M6	30mm
190232	M6	50mm
190260	M8	20mm
190276	M8	25mm
190282	M8	30mm
190305	M8	40mm
190327	M8	50mm
190333	M8	60mm
190361	M10	30mm
190383	M10	40mm
190412	M10	60mm
520138	M6	20mm
520144	M6	25mm
520150	M6	30mm
520201	M8	20mm