

## CARACTERISTIQUES

- La hauteur de la tête est égale au diamètre de la tige
- Plus économique que le titane
- Différentes tailles de filetage disponibles
- Conception filetée de haute qualité

## Vis à bouton à six pans creux M5 x 16 mm de RS Pro simple Acier inoxydable

RS code commande : 232-8243



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**

Présentée par RS Pro, une large gamme de vis à tête creuse à tête bombée. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité et utilisant un capuchon hexagonal pour une installation simple et efficace. Ces vis sont parfaites pour diverses applications, telles que les réparations de machines ou la construction. Les vis à tête creuse de grande qualité garantissent la tranquillité d'esprit avec une construction durable et robuste. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

**Caractéristiques**

<b>Taille du filetage</b>	M5
<b>Forme de tête</b>	Bouton à six pans
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Finition</b>	Uni
<b>Type de filetage</b>	Métrique
<b>Applications</b>	Travail du bois, applications domestiques, fixations et fixations, outillage et réparation de machines, protection de sécurité, construction de panneaux

**Spécifications mécaniques**

<b>Longueur</b>	16mm
<b>Type en acier inoxydable</b>	316 A4
<b>Pas de filetage</b>	0.8mm
<b>Plage de diamètre de tête</b>	9,14 à 9,50 mm
<b>Plage de hauteur de tête</b>	2,50 à 2,75 mm
<b>Plage nominale de taille de clé</b>	3,02 à 3,071 mm
<b>Engagement de clé</b>	1.56
<b>Tolérance de filetage</b>	6g

**Spécifications de l'environnement de fonctionnement**

Température maximale	300 °C
----------------------	--------

## Homologations

Conformité/certifications	Certificat de conformité RoHS, ISO7380, ANSI B18
---------------------------	--



Please view our full range listing below for all A4, 316 Stainless Steel Self-Colour Hexagon Socket Button Head Screws.

Head Shape	Material	Stainless Steel Type	Thread Size	Length	RS Part No.
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M3	8 mm	2328142
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M3	10 mm	2328158
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M3	12 mm	2328164
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M4	8 mm	2328170
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M4	10 mm	2328186
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M4	12 mm	2328209
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M4	16 mm	2328215
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	10 mm	2328221
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	12 mm	2328237
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	16 mm	2328243
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	20 mm	2328265
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	25 mm	3044643
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	30 mm	3044659
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	40 mm	3044766
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M5	50 mm	3044744
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	12 mm	2328271
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	16 mm	2328287
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	20 mm	2328293
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	25 mm	2328300
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	30 mm	3044738
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	40 mm	3044722
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	50 mm	3044716
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M6	60 mm	3044700
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	12 mm	2328322
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	16 mm	2328338
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	20 mm	2328344
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	25 mm	2328350
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	30 mm	3044687
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	40 mm	3044671
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	50 mm	3044665
Hex Socket Button	Stainless Steel	A4, 316	M8	60 mm	3044772

