

CARACTERISTIQUES

- Sécurité, fiabilité et rentabilité

Boulon à épaulement M6 x 16 mm de RS PRO

RS code commande : 292-293



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 vis à épaulement à six pans creux sont dotées d'une petite tête cylindrique avec de grands côtés verticaux. Les vis à tête creuse sont idéales lorsque vous avez moins de place pour les clés. Ils sont dotés d'un grand côté vertical, ce qui signifie qu'ils offrent également des avantages d'économie d'espace.

Nos vis à épaulement à tête creuse filetée métriques de RS PRO sont fabriquées en acier noir couleur de qualité 12,9.

Caractéristiques

Forme de tête	Épaulement à douille hexagonale
Matériau	Acier
Finition	Uni
Type de filetage	Métrique
Applications	Fabrication et réparation de véhicules, outillage de machine, production de machines, réparation et ingénierie générale, domestique, construction, industrie n

Spécifications mécaniques

Taille du filetage	M6
Pas de filetage	1 mm
Longueur de filetage	11,25 à 10,75 mm
Longueur	16mm
Diamètre nominal	8 mm
Diamètre de l'épaulement	8 mm
Longueur de l'épaulement	16mm
Diamètre de tête	13,27 à 12,73 mm
Hauteur de la tête	5,5 à 5,32 mm

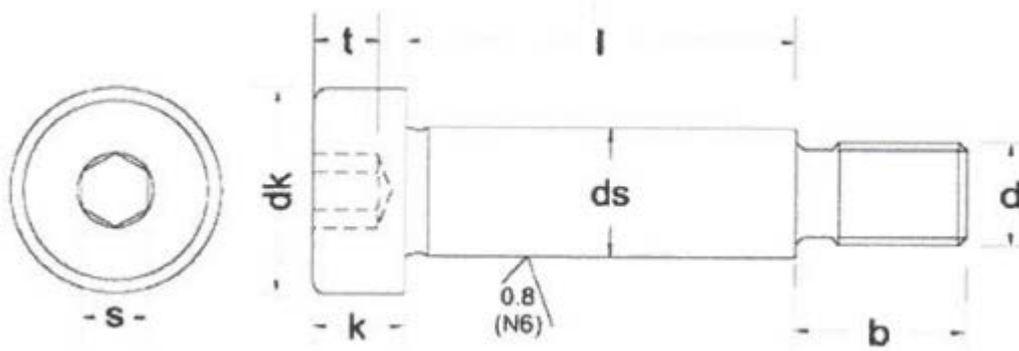
Spécifications mécaniques

Taille du filetage	M6
Longueur	16mm
Longueur de l'épaulement	16mm
Pas de filetage	1 mm
Diamètre de l'épaulement	8 mm

Homologations

Conformité/certifications	Norme DIN 912/ISO 7380
---------------------------	------------------------





	6mm	8mm	10mm	12mm	l				
ds	Nominal	6	8	10	12	Nominal	10	10	10.25
	Max	5.990	7.987	9.987	11.984	12	12	12.25	
	Min	5.960	7.951	9.951	11.941	16	16	16.25	
d	M5	M6	M8	M10	20	20	20.25		
Pitch	0.8	1	1.25	1.5	25	25	25.25		
dk	Max	10.22	13.27	16.27	18.27	30	30	30.25	
	Min	9.78	12.73	15.73	17.73	40	40	40.25	
k	Max	4.5	5.5	7	8	50	50	50.25	
	Min	4.32	5.32	6.78	7.78	60	60	60.25	
s	Nominal	3	4	5	6				
	Max	3.02	4.095	5.095	6.02				
	Min	3.08	4.02	5.02	6.095				
t	Min	2.4	3.3	4.2	4.9				
b	Max	9.75	11.25	13.25	16.40				
	Min	9.25	10.75	12.75	15.60				

Please view our full range listing below

RS Stock No	Size (mm)	RS Stock No	Size (mm)
292271	6mm (M5) x 10	292338	10mm (M8) x 25
399161	6mm (M5) x 12	292344	10mm (M8) x 30
399167	6mm (M5) x 16	292350	10mm (M8) x 40
292287	6mm (M5) x 20	292366	10mm (M8) x 60
399177	6mm (M5) x 30	292372	12mm (M10) x 16
399173	8mm (M6) x 12	8229316	12mm (M10) x 20
292293	8mm (M6) x 16	292388	12mm (M10) x 25
292300	8mm (M6) x 20	292394	12mm (M10) x 30
1247266	8mm (M6) x 50	292401	12mm (M10) x 40
1247267	10mm (M8) x 12	8229319	12mm (M10) x 50
292316	10mm (M8) x 16	292417	12mm (M10) x 60
292322	10mm (M8) x 20		