

CARACTERISTIQUES

- Sécurité, fiabilité et rentabilité

Boulon à épaulement M5 x 20 mm de RS PRO

RS code commande : 399-173



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 à gain de place.

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

Caractéristiques

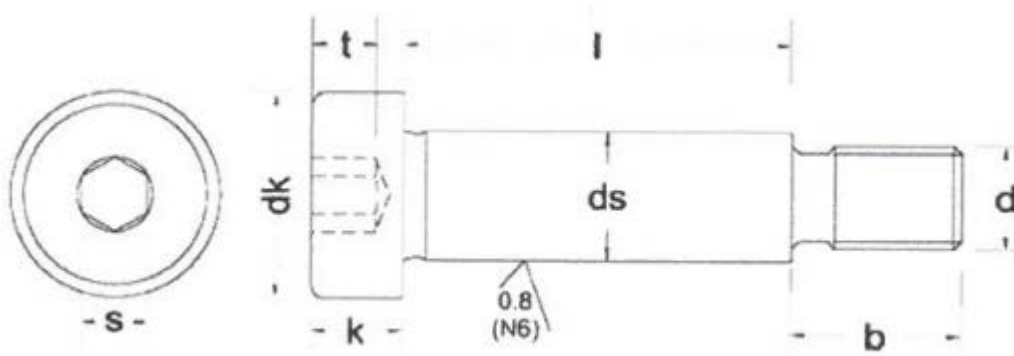
Forme de tête	Épaulement à douille hexagonale
Matériau	Acier
Finition	Uni
Type de filetage	Métrique
Applications	Fabrication et réparation de véhicules, outillage de machine, production de machines, réparation et ingénierie générale, domestique, construction, industrie

Spécifications mécaniques

Taille du filetage	M5
Pas de filetage	0,8mm
Longueur de filetage	1 mm
Longueur	20mm
Diamètre de l'épaule	6 mm
Longueur de l'épaule	20mm
Diamètre de tête	13,27 à 12,73 mm
Hauteur de la tête	5,5 à 5,32 mm

Homologations





	6mm	8mm	10mm	12mm	l			
ds	Nominal	6	8	10	12	Nominal	Min	Max
	Max	5.990	7.987	9.987	11.984	10	10	10.25
	Min	5.960	7.951	9.951	11.941	12	12	12.25
d	M5	M6	M8	M10	16	16	16.25	
Pitch	0.8	1	1.25	1.5	20	20	20.25	
dk	Max	10.22	13.27	16.27	18.27	25	25	25.25
	Min	9.78	12.73	15.73	17.73	30	30	30.25
						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		