

CARACTERISTIQUES

- Vis de réglage en acier haute résistance à la traction de classe 8.8
- Galvanisé
- Peut être utilisé avec des écrous ou dans un trou taraudé

Acier galvanisé et transparent passivé Hex M8 x 20 mm Vis de réglage

RS code commande : 527-505



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 de réglage à tête hexagonale de haute qualité de la marque de confiance RS Pro sont idéales pour de nombreuses applications. Les vis de réglage à six pans creux de classe 8.8 sont des fixations entièrement filetées pour la fixation fiable d'un écrou de taille appropriée. Les vis de réglage à douille sont utilisées pour relier de nombreux types de matériaux ensemble, et sont adaptées pour une utilisation dans un environnement intérieur sec.

Caractéristiques

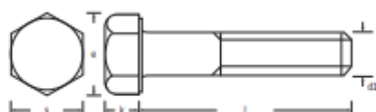
Taille du filetage	M8
Matériau	Acier
Finition	Galvanisé et passivé transparent
Type à vis	Vis à tête hexagonale
Forme de tête	Hexagonal
Type d'entraînement	Hexagonal
Anticorrosif	Oui
Application	Fixations et fixations ; outillage et réparation de machines ; protection de sécurité ; applications électroniques ; industrie automobile

Spécifications mécaniques

Longueur	20mm
-----------------	------

Homologations

Conformité/certifications	RoHS
----------------------------------	------



d1	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30
e	7.66	8.79	11.05	14.38	18.90	21.10	24.49	26.75	35.72	39.98	50.85
k	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	13	15	18.7
s	7	8	10	13	17	19	22	24	30	36	46

Please view our full range listing below

RS Stock No	Size	RS Stock No	Size	RS Stock No	Size	RS Stock No	Size
525773	4 x 6	527448	5 x 30	9172858	6 x 80	9172895	8 x 75
525789	4 x 10	9172823	5 x 35	9172867	6 x 90	9172898	8 x 80
525795	4 x 12	9172826	5 x 40	9172860	6 x 100	9172892	8 x 90
525802	4 x 16	9172839	5 x 60	9172864	8 x 10	9172902	8 x 100
527410	4 x 20	525868	6 x 16	527482	8 x 12	9172905	8 x 150
527426	4 x 25	525874	6 x 20	527505	8 x 20	9172909	10 x 12
9172804	4 x 30	525880	6 x 25	527511	8 x 25	527555	10 x 16
9172808	4 x 35	527454	6 x 30	527527	8 x 30	527561	10 x 20
9172817	4 x 40	9172836	6 x 35	9172873	8 x 35	527577	10 x 25
9172810	4 x 50	527460	6 x 40	527533	8 x 40	527583	10 x 30
525818	5 x 8	9172845	6 x 45	9172876	8 x 45	9172918	10 x 35
9172814	5 x 10	527476	6 x 50	527549	8 x 50	527599	10 x 40
525824	5 x 12	9172848	6 x 60	9172870	8 x 55	9172911	10 x 45
525830	5 x 16	9172842	6 x 65	9172889	8 x 60	527606	10 x 50
525846	5 x 20	9172851	6 x 70	9172882	8 x 65	9172915	10 x 55
527432	5 x 25	9172854	6 x 75	9172886	8 x 70	276207	10 x 60

RS Stock No	Size	RS Stock No	Size	RS Stock No	Size
9172924	10 x 65	9172971	12 x 130	9173040	16 x 120
276213	10 x 70	9172980	12 x 150	9173047	16 x 140
9172927	10 x 75	9172983	12 x 160	9173056	16 x 150
9172921	10 x 80	9172987	12 x 200	9173059	16 x 180
9172933	10 x 100	9172996	14 x 30	9173053	16 x 200
9172937	10 x 120	9172993	14 x 40	9173062	20 x 30
9172946	10 x 130	9173006	14 x 45	276320	20 x 40
9172949	10 x 150	9173009	14 x 50	276336	20 x 50
9172943	12 x 16	9173003	14 x 60	276342	20 x 60
530157	12 x 20	9173012	14 x 70	9173065	20 x 65
530163	12 x 25	9173015	14 x 80	276358	20 x 70
530179	12 x 30	9173019	14 x 100	276364	20 x 80
9172952	12 x 35	276241	16 x 30	9173069	20 x 90
530185	12 x 40	276257	16 x 35	276370	20 x 100
9172955	12 x 45	276263	16 x 40	9173078	20 x 120
530191	12 x 50	276279	16 x 45	9173071	20 x 130
9172959	12 x 55	276285	16 x 50	9173075	20 x 150
530208	12 x 60	9173021	16 x 55	1933376	24 x 50
9172968	12 x 65	276291	16 x 60	1933378	24 x 60
276229	12 x 70	9173025	16 x 65	1933379	24 x 80
9172961	12 x 75	276308	16 x 70	1933380	24 x 90
276235	12 x 80	9173034	16 x 75	1933381	24 x 100
9172965	12 x 90	276314	16 x 80	1933382	30 x 80
9172974	12 x 100	9173037	16 x 90	1933384	30 x 90
9172977	12 x 120	9173031	16 x 100	1933385	30 x 100