

CARACTERISTIQUES

- Peut être utilisé à la place d'un boulon hexagonal lorsqu'il est présent Moins de dégagement
- La hauteur de la tête est égale au diamètre de la tige
- Vis d'assemblage à tête creuse - la plus forte de tous les types de tête
- Différentes tailles de filetage disponibles

Vis à tête creuse hexagonale M3 x 6 mm de RS Pro simple Acier inoxydable

RS code commande : 280-981



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

Les vis à tête fraisée à six pans creux de RS PRO sont un excellent choix lorsque vous avez besoin d'une fixation encastrée ou sous la surface de votre matériau. Ces populaires vis à tête fraisée à filetage métrique sont fabriquées en acier inoxydable A2 (type 304) et sont conçues pour les applications à charge légère dans les endroits où l'espace est limité. Ces fixations sont utilisées lorsqu'un joint solide et fiable est nécessaire. Ces vis garantissent une belle finition de qualité où qu'elles soient utilisées et vous offrent une résistance exceptionnelle à la corrosion.

Caractéristiques

Taille du filetage	M3
Forme de tête	Capuchon de douille hexagonal
Matériau	Acier inoxydable
Finition	Uni
Type de filetage	Métrique
Applications	Travail du bois, applications domestiques, fixations et fixations, outillage et réparation de machines, protection de sécurité, construction de panneaux

Spécifications mécaniques

Longueur	6 mm
Type en acier inoxydable	304 A2
Pas de filetage	0.5mm
Plage de diamètre de tête	5,32 à 5,68 mm
Plage de hauteur de tête	2,86 à 3 mm
Plage nominale de taille de clé	2,52 à 2,58 mm
Engagement de clé	1.5mm

Homologations

Conformité/certifications

Certificat de conformité RoHS, DIN912, ISO4762, ANSI B18



Please view our full range listing below for all A2 304 Stainless Steel Hexagon Cap Socket Screws:

Head Shape	Material	Thread Size	Length	RS Part No.
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	6 mm	280981
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	8 mm	280997
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	10 mm	7976266
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	12 mm	281007
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	16 mm	281013
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	20 mm	293319
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	25 mm	293325
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M3	30 mm	293331

Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	8 mm	281029
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	10 mm	7976260
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	12 mm	281035
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	16 mm	281041
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	20 mm	290102
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	25 mm	281057
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	30 mm	290118
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M4	40 mm	293347
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	10 mm	281063
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	12 mm	281079
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	16 mm	281085
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	20 mm	281091
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	25 mm	290124
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	30 mm	290130
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	40 mm	293353
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M5	50 mm	293369

Please view our full range listing below for all A2 304 Stainless Steel Hexagon Cap Socket Screws:

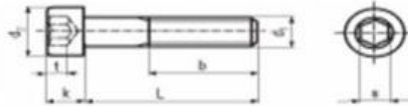
Head Shape	Material	Thread Size	Length	RS Part No.
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	10mm	7976279
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	12 mm	281108
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	16 mm	281114
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	20 mm	281120
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	25 mm	281136
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	30 mm	290146
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	35 mm	293375
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	40 mm	293381
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	45 mm	293397
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	50 mm	293404
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M6	60 mm	293410

Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	16 mm	281142
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	20 mm	281158
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	25 mm	281164
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	30 mm	281170
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	35 mm	293426
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	40 mm	290152
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	45 mm	7976272
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	50 mm	293432
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M8	60 mm	293448
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	16 mm	293454
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	20 mm	293460
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	25 mm	7976276
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	30 mm	293476
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	35 mm	7976285
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	40 mm	293482
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	50 mm	293498
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	60 mm	293505
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M10	70 mm	288935

Please view our full range listing below for all A2 304 Stainless Steel Hexagon Cap Socket Screws:

Head Shape	Material	Thread Size	Length	RS Part No.
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M12	20 mm	288941
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M12	30 mm	288957
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M12	40 mm	288963
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M12	50 mm	288979
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M12	60 mm	288985
Hex Socket Cap	Stainless Steel	M12	70 mm	288991

SOCKET HEAD CAP SCREWS DIN 912/ ISO 4762 / ANSI B 18.3.1 M



Head Diameter d2 max. allows for Knurled Head

Thread Size d1	(M1.4)		M1.6		M2		M2.5		M2.6		M3		M4	
Thread Pitch	0.3		0.35		0.4		0.45		0.45		0.5		0.7	
Thread Length b	14		15		16		17		NA		18		20	
Head Dia. d2	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	2.46	2.74	2.86	3.14	3.62	3.98	4.32	4.68	4.82	5.18	5.32	5.68	6.78	7.22
ISO 4762 (1997)			2.86	3.14	3.62	3.98	4.32	4.68			5.32	5.68	6.78	7.22
ANSI B 18.3.1 M (1986)			2.87	3.14	3.65	3.98	4.33	4.68			5.32	5.68	6.80	7.22
Head Height k	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	1.26	1.40	1.46	1.60	1.86	2.00	2.36	2.50	2.46	2.60	2.86	3.00	3.82	4.00
ISO 4762 (1997)			1.46	1.60	1.86	2.00	2.36	2.50			2.86	3.00	3.82	4.00
ANSI B 18.3.1 M (1986)			1.52	1.60	1.91	2.00	2.40	2.50			2.89	3.00	3.88	4.00
Key Size nominal s	1.3		1.5		1.5		2		2		2.5		3	
DIN 912 (1983)	1.32	1.36	1.52	1.56	1.52	1.56	2.02	2.06	2.02	2.06	2.52	2.58	3.02	3.08
ISO 4762 (1997)			1.52	1.56	1.52	1.56	2.02	2.06			2.52	2.58	3.02	3.08
ANSI B 18.3.1 M (1986)			1.520	1.545	1.520	1.545	2.020	2.045			2.52	2.56	3.020	3.071
Key Engagement t	min.		min.		min.		min.		min.		min.		min.	
DIN 912 (1983)	0.6		0.7		1		1.10		1.2		1.3		2	
ISO 4762 (1997)			0.7		1		1.10				1.3		2	
ANSI B 18.3.1 M (1986)			0.8		1		1.25				1.5		2	

Thread Size d1	M5		M6		M8		M10		M12		(M14)		M16	
Thread Pitch	0.8		1		1.25		1.5		1.75		2		2	
Thread Length b	22		24		28		32		36		40		44	
Head Dia. d2	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	8.28	8.72	9.78	10.22	12.73	13.27	15.73	16.27	17.73	18.27	20.67	21.33	23.67	24.33
ISO 4762 (1997)	8.28	8.72	9.78	10.22	12.73	13.27	15.73	16.27	17.73	18.27	20.67	21.33	23.67	24.33
ANSI B 18.3.1 M (1986)	8.27	8.72	9.74	10.22	12.70	13.27	15.67	16.27	17.63	18.27	20.6	21.33	23.58	24.33
Head Height k	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	4.82	5.00	5.7	6.0	7.64	8.00	9.64	10.00	11.57	12.00	13.57	14.00	15.57	16.00
ISO 4762 (1997)	4.82	5.00	5.7	6.0	7.64	8.00	9.64	10.00	11.57	12.00	13.57	14.00	15.57	16.00
ANSI B 18.3.1 M (1986)	4.86	5.00	5.85	6.00	7.83	8.00	9.81	10.00	11.79	12.00	13.77	14.00	15.76	16.00
Key Size nominal s	4		5		6		8		10		12		14	
DIN 912 (1983)	4.020	4.095	5.02	5.14	6.02	6.14	8.025	8.175	10.025	10.175	12.032	12.212	14.032	14.212
ISO 4762 (1997)	4.020	4.095	5.02	5.14	6.02	6.14	8.025	8.175	10.025	10.175	12.032	12.212	14.032	14.212
ANSI B 18.3.1 M (1986)	4.020	4.084	5.020	5.084	6.020	6.095	8.025	8.115	10.025	10.127	12.032	12.146	14.032	14.159
Key Engagement t	min.		min.		min.		min.		min.		min.		min.	
DIN 912 (1983)	2.5		3		4		5		6		7		8	
ISO 4762 (1997)	2.5		3		4		5		6		7		8	
ANSI B 18.3.1 M (1986)	2.5		3		4		5		6		7		8	

Thread Size d1	(M18)		M20		(M22)		M24		(M27)		M30		M33	
Thread Pitch	2.5		2.5		2.5		3		3		3.5		3.5	
Thread Length b	48		52		56		60		66		72		78	
Head Dia. d2	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	26.67	27.33	29.67	30.33	32.61	33.39	35.61	36.39	39.61	40.39	44.61	45.39	49.61	50.39
ISO 4762 (1997)			29.67	30.33			35.61	36.39			44.61	45.39		
ANSI B 18.3.1 M (1986)			29.53	30.33			35.48	36.39			44.42	45.39		
Head Height k	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DIN 912 (1983)	17.57	18.00	19.48	20.00	21.48	22.00	23.48	24.00	26.48	27.00	29.48	30.00	32.38	33.00
ISO 4762 (1997)			19.48	20.00			23.48	24.00			29.48	30.00		
ANSI B 18.3.1 M (1986)			19.73	20.00			23.70	24.00			29.67	30.00		
Key Size nominal s	14		17		17		19		19		22		24	
DIN 912 (1983)	14.032	14.212	17.05	17.23	17.05	17.23	19.065	19.275	19.065	19.275	22.065	22.275	24.065	24.275
ISO 4762 (1997)			17.05	17.23			19.065	19.275			22.065	22.275		
ANSI B 18.3.1 M (1986)			17.050	17.216			19.065	19.243			22.065	22.319		
Key Engagement t	min.		min.		min.		min.		min.		min.		min.	
DIN 912 (1983)	9		10		11		12		13.5		15.5		18	
ISO 4762 (1997)			10				12				15.5			
ANSI B 18.3.1 M (1986)			10				12				15.0			

