

CARATTERISTICH E

- Acciaio inox
- L'altezza della testa è uguale al diametro del gambo
- Effetto di costo, più così che titanio
- Disponibili varie dimensioni della filettatura
- Filettatura di alta qualità

Vite a bottone a esagono incassato M3 x 8mm RS Pro, semplice Acciaio inox

Codice RS: 183-8597



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.



DESCRIZIONE del

Da RS Pro, una vasta gamma di viti a brugola. Realizzato in acciaio inox di alta qualità e utilizzando un cappuccio esagonale per un'installazione semplice ed efficace. Queste viti sono perfette per varie applicazioni, come ad esempio le riparazioni di macchine o l'edilizia. Viti a brugola di ottima qualità garantiscono la massima tranquillità con una struttura Durable e Robust. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

Specifiche generali

Dimensione filettatura	M3
Forma della testa	Pulsante a esagono incassato
Materiali	Acciaio inox
Fine	Semplice
Tipo di filettatura	Metrico
Applicazioni	Lavorazione del legno, applicazioni domestiche, dispositivi di fissaggio e fissaggio, macchine utensili e riparazioni, protezione di sicurezza, costruzione di pannelli

Specifiche meccaniche

Lunghezza	8mm
In acciaio inox	304 A2
Passo filettatura	0.5mm
Gamma diametro testa	da 5,4 mm a 5,7 mm
Gamma altezza testa	da 1,40 mm a 1,65 mm
Gamma nominale dimensioni chiave	da 2,020 mm a 2,045mm
Impegno chiave	1.04
Tolleranza filettatura	6g



Omologazioni

Conformità/certificazioni

Certificato di conformità RoHS ,ISO7380, ANSI B18





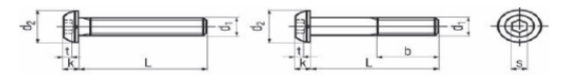


Please view our full range listing below for all A2, 304 Stainless Steel Self-Colour Hexagon Socket Button Head Screws

Head Shape	Material	Stainless Steel Type	Thread Size	Length	RS Part No.
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M3	8 mm	1838597
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M3	10 mm	1838604
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M3	12 mm	1838610
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M4	8 mm	1838626
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M4	10 mm	1838632
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M4	12 mm	1838648
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M4	16 mm	1838654
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M5	10 mm	1838660
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M5	12 mm	1838676
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M5	16 mm	1838698
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M5	20 mm	1838705
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M5	25 mm	7976092
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M6	10 mm	7976096
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M6	12 mm	1838711
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M6	16 mm	1838727
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M6	20 mm	1838733
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M6	25 mm	1838755
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M6	30 mm	7976106
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M6	40 mm	7976109

Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M8	12 mm	1838761
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M8	16 mm	1855794
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M8	20 mm	1838777
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M8	25 mm	1838783
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M8	30 mm	7976103
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M8	40 mm	7976112
Hex Socket Button	Stainless Steel	A2, 304	M8	50 mm	7976115





Thread Size d1		M3	M4	M5	M6	MB	M10	M12	M16
Thread Pitch		0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2
~ISO 7380	min.	5.4	7.24	9.14	10.07	13.57	17.07	20.48	27.48
Head Dia. d2	max.	5.7	7.60	9.50	10.50	14.00	17.50	21.00	28.00
ANSI B 18.3.4M	min.	5.4	7.24	9.14	10.07	13.57	17.07	20.48	27.48
Head Dia. d2	max.	5.7	7.60	9.50	10.50	14.00	17.50	21.00	28.00
~ISO 7380	min.	1.40	1.95	2.50	3.00	4.10	5.20	6.24	8.44
Head Height k	max.	1.65	2.20	2.75	3.30	4.40	5.50	6.60	8.80
ANSI B 18.3.4M	min.	1,43	1.95	2.50	3.00	4.05	5.20	6.24	8,44
Head Height k	max.	1.65	2.20	2.75	3,30	4.40	5.50	6.60	8.80
~ISO 7380 Key Size s	Nominal Size	2	2.5	3	4	5	6	8	10
	min.	2.020	2.52	3.020	4.020	5.020	6,020	8.025	10.025
	max.	2.045	2.56	3.071	4.084	5.084	6.095	8.115	10.115
	Nominal Size	2	2.5	3	4	5	6	8	10
ANSI B 18.3.4M Key Size s	min.	2.020	2.52	3.020	4.020	5.020	6.020	8.025	10.025
ney size s	max.	2.045	2.56	3.071	4.084	5.084	6.095	8.115	10.115
~ISO 7380 Key Engagement t	min.	1.04	1.3	1.56	2.08	2.60	3.12	4.16	5.20
ANSI B 18.3.4M Key Engagement t	min.	1.04	1.3	1.56	2.08	2.60	3.12	4.16	5.20

	~ISO	7380		cocccccccccd_ength Tolerance>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>					ANSI E	18.3.4.M		
Nominal Length	min	max	M3	M4	M5	M6	MB	M10	M12	M16	min	max
6	5.76	6.24									5.7	6.3
8	7.71	8.29									7.7	8.3
10	9.71	10.29									9.7	10.3
12	11.65	12.35									11.7	12.3
16	15.65	16.35	Γ-:	_							15.7	16.3
20	19.58	20.42			:						19.5	20.5
25	24.58	25.42			_						24.5	25.5
30	29.58	30.42									29.5	30.5
35	34.5	35.5			ı — —	ı					34.5	35.5
40	39.5	40.5									39.5	40.5
45	44.5	45.5					ı	i i			44.5	45.5
50	49.5	50.5									49.5	50.5
55	54.4	55.6									54.5	55.5
60	59.4	60.6									59.5	60.5

Nominal Lengths above the stepped line Full Thread

Nominal Lengths below the stepped line, the thread length at the discretion of the manufacturer, may be between a minimum of 2d+12mm and a maximum which is within 2 P of the head.

~ISO 7380	Neither standard is intended for high strength applications. The only purpose of having them produced in
ANSI B 18.3.4M	property class 10.9 or 12.9 is to increase the wear resistance of the socket drive.

~ISO 7380	ANSI B 18.3.4M			
Material	Steel Stainless Steel Material			
Property Class	10.9	A2 & A4	Property Class	12.9
Finish	Furnace Black	Plain	Finish	Furnace Black
Thread Tolerance	6g	6g	Thread Tolerance	4g6g

For More Detailed Information, Please Refer To Complete ISO Or ANSI Standard, Which Are The Governing Standards.

Viti a brugola

