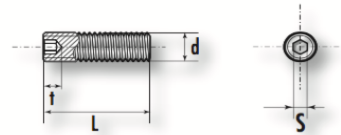


Zincate	1/2	A 15
---------	-----	------

Viti senza testa (grani) con cava esagonale ed estremità piana **45 H**



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



Hexagon socket set screws with flat point ISO metric coarse pitch tread Product grade A and B

**UNI 5923 – DIN 913 – ISO 4026**  
**passo grosso**

Materiale: Acciaio ad altissima resistenza  
 Classe: 45 H  
 Durezza Rockwell min.: 45 HRC  
 Filettatura metrica ISO Grad: 5g 6g UNI 5541  
 Finitura superficiale: zincate

Prezzo in € per 100 pezzi

L	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
2,5	37,08												
3	18,12	18,12	11,58	2,82	3,3								
4	17,88	9,12	13,62	2,82	2,7	3,12	13,92						
5	23,88	9,12	13,74	2,88	2,82	2,88	5,12						
6	22,44	14,76	13,74	2,94	2,88	2,88	2,59	4,46	5,78				
8	22,44	14,76	15	3	2,94	3	2,59	4,35	9,79				
10		18,12	17,16	3,06	3,06	3,12	2,92	4,73	8,42	22,94	80,74		
12		18,12	21,96	3,66	3,12	3,84	3,47	4,9	8,64	14,14	75,63	80,74	
14				3,66	5,1	6,12	6,38	6,82	11,99	18,32	25,47	75,63	
16				3,96	4,14	6,12	6,38	8,36	11,99	17,22	25,47	25,47	
18													
20				7,92	7,14	6,6	6,99	9,9	15,35	25,19	35,92	35,92	88,55
25				10,02	7,68	8,16	7,37	11,17	18,98	28,88	44,5	44,5	110
30				11,7	8,22	9,84	10,56	16,78	22,28	39	69,92	69,92	125,4
35					20,7	11,4	12,93	20,52	33,83	46,64	95,81	95,81	210,65
40					26,1	18,36	17	25,47	38,12	52,8	113,58	113,63	251,35
45					29,28	21,72	21,12	29,15	45,65	62,37	132,33	132,33	278,3
50					30,12	25,8	25,85	35,7	49,94	70,02	145,31	145,31	297
60					27,36	35,4	34,43	51,04	74,14	115,72	150,81	150,81	589,05
70								70,18	97,13	133,1	229,57	229,57	707,85
80								92,62	111,1	192,5	304,59	304,59	826,65
90								105,05	137,72	215,05	321,2	321,2	933,35
100								121,22	170,83	243,65	314,6	424,6	1038,95
110								402,6	492,8	542,3	600,6	669,9	765,6
120								416,9	509,3	565,4	628,1	704	805,2
130								432,3	528	588,5	658,9	741,4	852,5
140								447,7	544,5	608,3	682	768,9	888,8
150								463,1	561	630,3	707,3	799,7	924
160								524,7	624,8	697,4	781	878,9	1010,9
170								545,6	647,9	724,9	812,9	914,1	1051,6
180								566,5	671	754,6	849,2	957	1105,5
190								591,8	698,5	788,7	888,8	1006,5	1162,7
200								618,2	729,3	822,8	931,7	1057,1	1226,5

N° Pezzi per confezione	1000	500	250	200	100	50	25	20	10
-------------------------	------	-----	-----	-----	-----	----	----	----	----

d	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
S	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4	5	6	6	8	10
t min. A	0,7	0,8	1,2	1,2	1,5	2	2	3	4	4,8	5,6	6,4	7,2
t min. B	1,5	1,7	2	2	2,5	3	3,5	5	6	8	9	10	11

NOTE

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759	Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm3	a- Per viti con lunghezza L sopra l'area retinata.
Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/1:2009		b- Per viti con lunghezza L sotto l'area retinata
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269		*La profondità t delle cave sono secondo DIN 914 lunghezze e diametri superiori categoria B

Zincate

2/2

A 15

Viti senza testa (grani) con cava  
esagonale ed estremità piana

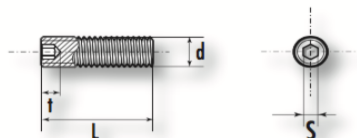
45 H

UNI 5923 – DIN 913 – ISO 4026  
passo grosso

Materiale: Acciaio ad altissima resistenza  
 Classe: 45 H  
 Durezza Rockwell min.: 45 HRC  
 Filettatura metrica ISO Grado Med 5g 6g UNI 5541  
 Finitura superficiale zincate



Impresa Viterie Scesa S.r.l.

Hexagon socket set screws with flat point ISO metric coarse pitch  
tread Product grade A and B

Prezzo in € per 100 pezzi

L	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56
20	88,55	308	216,7										
25	110	308	216,7	733,7	453,75	880							
30	125,4	365,2	221,54	767,8	453,75	932,8	1024,1						
35	210,65	458,7	286,44	801,9	575,41	983,4	1085,7	1193,5					
40	251,35	470,8	339,02	834,9	673,2	1031,8	1142,9	1260,6	1384,9	1542,2	1707,2		
45	278,3	550	391,6	897,6	797,5	1112,1	1233,1	1361,8	1498,2	1668,7	1846,9		
50	297	645,7	440	929,5	852,5	1158,3	1289,2	1427,8	1574,1	1755,6	1945,9	3005,2	3212,66
60	589,05	793,1	503,47	994,4	955,9	1255,1	1404,7	1563,1	1720,4	1936	2150,5	3285,7	3532,98
70	707,85	844,8	550	1115,4	1017,5	1409,1	1577,4	1757,8	1948,1	2175,8	2415,6	3566,2	3853,3
80	826,65	959,2	583	1190,2	1130,8	1520,2	1709,4	1911,8	2127,4	2381,5	2649,9	3846,7	4173,62
90	933,35	1070,3	678,7	1322,2	1227,6	1690,7	1901,9	2129,6	2370,5	2652,1	2949,1	4127,2	4493,94
100	1038,95	1100	730,4	1395,9	1344,2	1800,7	2033,9	2283,6	2548,7	2857,8	3182,3	4407,7	4814,26
110	853,6	953,7	1160,5		1727	1943,7	2194,5	2462,9	2747,8	3077,8	3425,4		
120	903,1	1013,1	1229,8		1815	2048,2	2319,9	2609,2	2918,3	3272,5	3646,5		
130	960,3	1084,6	1315,6		1974,5	2229,7	2524,5	2841,3	3177,9	3562,9	3968,8		
140	992,2	1133	1371,7		2035	2302,3	2611,4	2942,5	3296,7	3698,2	4122,8		
150	1038,4	1186,9	1438,8		2158,2	2437,6	2763,2	3110,8	3482,6	3903,9	4348,3		
160	1147,3	1292,5	1552,1		2233	2527,8	2871	3238,4	3630	4072,2	4539,7		
170	1194,6	1359,6	1631,3										
180	1261,7	1437,7	1727										
190	1332,1	1527,9	1829,3										
200	1399,2	1630,2	1956,9		2816	3193,3	3633,3	4105,2	4609	5170	5765,1		

N° Pezzi per confezione

1000

500

250

200

100

50

25

20

10

d	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56
S	10	12	12										
t min. A	8	9	10										
t min. B	12	13,5	15										

NOTE

Caratteristiche dimensionali

UNI EN ISO 4759

Caratteristiche meccaniche

UNI EN ISO 898/1:2009

Modalità di controllo UNI EN ISO 3269

Le masse, date a titolo indicativo,  
sono calcolate in base  
alla massa volumica di 7,85 Kg/dm<sup>3</sup>

a- Per viti con lunghezza L sopra l'area retinata.

b- Per viti con lunghezza L sotto l'area retinata

\*La profondità t delle cave sono secondo DIN 914

lunghezze e diametri superiori categoria B

Impresa Viterie Scesa S.r.l.