



# 01.1.08

## Viti a testa esagonale

UNI: 5737

DIN: 931

ISO: 4014

8.8

Vis à tête hexagonale classe de

qualité 8.8

filetage métrique ISO

Hexagon bolts class 8.8

ISO metric coarse thread

Sechskantschrauben

Festigkeitsklasse 8.8

metrisches ISO-Gewinde

Tornillos de cabeza exagonal

parcialmente roscados clase

resistencia 8.8

rosca métrica ISO

01108\_1.eps

01108\_2.eps

01108\_3.eps

Viti a testa esagonale con gambo

parzialmente filettato classe 8.8

passo grosso

Materiale: acciaio secondo UNI

3740

UNI EN 20898-1 e DIN 267 per la

classe di resistenza 8.8.

Carico unitario di rottura a trazione

minimo 800 N/mm<sup>2</sup>.

Limite di elasticità minimo 640 N/

mm<sup>2</sup>.

Allungamento minimo: 12%.

Filettatura metrica ISO a passo

grosso.

Tolleranze: UNI categoria A, DIN

Ausführung m.

Trattamento superficiale: ossidata

nera/zincocromatura.

18

6

01108\_T1.txt

d	M4	M5	M6 (M7)	M8	M10	M12 (M14)	M16 (M18)	M20 (M22)	M24 (M27)	M30 (M33)	M36						
s	7	8	10	11	13	17/16*	19/18*	22/21*	24	27	30	32/34*	36	41	46	50	55
k	2,8	3,5	4	4,8	5,3	6,4	7,5	8,8	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5
b 1)	14	16	18	20	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	72	78
b 2)	-	-	24	26	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84
b 3)	-	-	-	-	-	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	91	97

b 1): l ≤ 125    b 2): l > 125 ≤ 200    b 3): l > 200

\* Nuove aperture chiave S secondo normativa ISO 272 (M10/M12/M14/M22) fornibili solo su richiesta.

6  
333

d	l	Pz.	Kg/1000 Pz.	Prezzo grezzo (ITL)	Prezzo zinc. (ITL)
M4	20	500	2,540	7.000	7.800
M4	22	500	2,760	6.700	7.500
M4	25	500	3,000	6.700	7.600
M4	30	500	3,600	7.000	8.100
M4	35	500	3,950	7.800	9.000
M4	40	500	4,400	8.700	10.100
M4	45	500	4,900	10.000	11.600
M4	50	500	5,360	12.500	14.300
M4	55	500	5,820	14.300	16.200
M4	60	500	6,280	16.600	18.700
M5	20	500	4,030	7.600	8.900
M5	22	500	4,400	8.200	9.600
M5	25	500	4,770	8.200	9.800
M5	30	500	5,510	7.900	9.700
M5	35	500	6,250	8.700	10.700
M5	40	500	7,000	9.800	12.100
M5	45	500	7,730	11.200	13.800
M5	50	500	8,470	13.100	15.900
M5	55	200	9,210	15.400	18.400
M5	60	200	9,950	18.400	21.600
M5	65	200	10,690	23.000	26.500
M5	70	200	11,430	23.000	26.700
M5	75	200	12,170	26.800	30.800
M5	80	200	12,910	26.800	31.000
M6	25	500	7,210	8.900	10.600
M6	30	200	8,280	9.500	11.500
M6	35	200	9,340	9.800	12.100
M6	40	200	10,410	10.800	13.300
M6	45	200	11,480	12.000	14.800
M6	50	200	12,550	13.000	16.100
M6	55	200	13,610	14.300	17.600
M6	60	200	14,680	15.500	19.100
M6	65	200	15,750	18.500	22.400
M6	70	200	16,810	18.500	22.700
M6	75	200	17,880	21.900	26.300
M6	80	200	18,940	21.900	26.500
M6	85	200	20,010	-	-
M6	90	200	21,080	27.200	32.400
M6	95	200	22,150	31.400	-
M6	100	200	23,210	31.400	37.100
M6	110	100	23,350	36.000	42.200
M6	120	100	23,490	41.500	48.300
M6	130	100	23,630	47.100	56.800
M6	140	100	23,770	54.500	64.900

d	l	Pz.	Kg/1000 Pz.	Prezzo grezzo (ITL)	Prezzo zinc. (ITL)
M6	150	100	23,910	64.900	76.000
(M7)	30	200	12,700	16.800	19.600
(M7)	35	200	13,600	17.100	20.300
(M7)	40	200	15,100	18.100	21.600
(M7)	45	200	16,600	19.300	23.200
(M7)	50	200	18,100	20.400	24.700
(M7)	55	200	19,500	21.900	26.500
(M7)	60	200	21,000	23.100	29.800
(M7)	65	200	22,500	26.800	32.100
(M7)	70	200	24,000	26.800	32.500
(M7)	75	200	25,500	33.400	39.500
(M7)	80	200	27,000	33.400	39.800
(M7)	85	200	27,750	37.700	-
(M7)	90	200	28,500	37.700	44.800
(M7)	95	200	29,250	43.900	-
(M7)	100	200	30,000	43.900	51.700
(M7)	110	100	31,500	47.700	56.200
(M7)	120	100	33,000	57.700	66.900
(M7)	130	100	34,500	62.400	75.700
(M7)	140	100	36,000	67.600	81.900
(M7)	150	100	37,500	78.200	93.400
(M7)	160	100	39,000	86.200	102.300
(M7)	170	100	39,750	101.900	-
(M7)	180	100	40,500	101.900	119.900
(M7)	190	100	42,000	122.400	-
(M7)	200	100	43,500	122.400	142.400
(M7)	210	100	45,000	148.900	-
(M7)	220	100	46,500	148.900	170.800
M8	30	200	16,200	16.800	20.600
M8	35	200	18,110	17.100	21.400
M8	40	200	20,000	18.100	22.800
M8	45	200	21,920	19.300	24.600
M8	50	200	23,830	20.400	26.100
M8	55	200	25,740	21.900	28.000
M8	60	200	27,640	23.100	29.800
M8	65	200	29,550	26.800	33.900
M8	70	200	31,460	26.800	34.400
M8	75	200	33,360	33.400	41.500
M8	80	200	35,270	33.400	44.000
M8	85	100	37,175	37.700	-
M8	90	100	39,080	37.700	44.000
M8	95	100	40,985	43.900	-
M8	100	100	42,890	43.900	44.000
M8	110	100	46,700	47.700	44.000