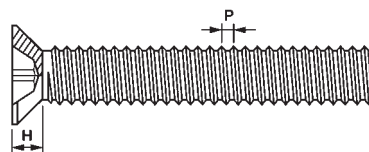
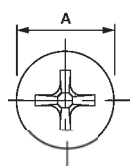




4.8



- Classe 4.8

- Class 4.8 steel

Prevalentemente impiegate nell'industria meccanica. Viti specifiche per l'utilizzo su lamiere e particolari metallici forati e successivamente maschiati, oppure con l'utilizzo dell'apposito dado.

Mostly used in the mechanical industry. Special screws to use on sheet plating and metallic parts that are bored firstly and subsequently tapped, or used with the proper nut.



Diametri Diameters	Limiti Limits	A	H	P	PH
M 2,5	Min.	4,40	-	~ 0,45	1
	Max	4,70	1,50		
M 3	Min.	5,30	-	~ 0,50	1
	Max	5,60	1,65		
M 4	Min.	7,14	-	~ 0,70	2
	Max	7,50	2,20		
M 5	Min.	8,84	-	~ 0,80	2
	Max	9,20	2,50		
M 6	Min.	10,57	-	~ 1,00	3
	Max	11,00	3,00		
M 8	Min.	14,07	-	~ 1,25	4
	Max	14,50	4,00		

MISURE SIZES	FINITURA / FINISHING				IMBALLO / PACKAGING		
	Grezze Plain	Zincate CR3 Blue zinc CR3	Nichelate Nickel pl.	Zincate nere Black zinc			
M 2,5 x 5	17,40	19,90	22,00	24,05	48000 (24)	8000 (4)	2000
6	16,30	18,75	19,90	22,00	48000 (24)	8000 (4)	2000
8	16,30	19,05	20,05	22,15	48000 (24)	8000 (4)	2000
10	16,75	19,40	20,45	22,40	48000 (24)	8000 (4)	2000
12	17,75	19,70	20,75	22,90	24000 (12)	8000 (4)	2000
14	18,60	20,70	21,60	23,95	24000 (12)	8000 (4)	2000
16	19,55	21,40	22,65	24,80	24000 (12)	8000 (4)	2000
18	22,40	25,65	26,95	29,70	24000 (12)	8000 (4)	2000
20	26,15	29,85	31,35	34,35	24000 (12)	8000 (4)	2000
M 3 x 5	13,25	14,05	16,15	17,75	24000 (24)	4000 (4)	1000
6	9,55	10,05	10,70	11,85	24000 (24)	4000 (4)	1000
8	8,65	9,30	10,05	10,95	24000 (24)	4000 (4)	1000
10	8,65	9,55	10,30	11,35	24000 (24)	4000 (4)	1000
12	9,25	10,20	10,95	12,10	24000 (24)	4000 (4)	1000
14	9,30	10,55	11,60	12,70	12000 (12)	4000 (4)	1000
16	10,05	10,95	12,40	13,70	12000 (12)	4000 (4)	1000
18	10,70	12,00	13,35	14,70	12000 (12)	4000 (4)	1000
20	11,60	12,60	14,55	16,00	12000 (12)	4000 (4)	1000
25	13,35	15,00	16,75	18,60	12000 (12)	4000 (4)	1000
30	18,75	20,70	22,90	25,15	8000 (8)	4000 (4)	1000
35	24,05	27,75	28,75	31,65	6000 (6)	2000 (2)	1000
40	30,35	34,75	35,65	39,20	6000 (12)	2000 (4)	500
45	36,15	40,65	46,20	50,65	4000 (8)	2000 (4)	500
50	42,30	46,95	52,45	57,60	3000 (6)	1000 (2)	500
M 4 x 5	18,10	19,90	22,15	24,20	24000 (24)	4000 (4)	1000
6	14,55	16,00	18,60	20,45	24000 (24)	4000 (4)	1000
8	12,40	14,20	15,00	16,45	12000 (12)	4000 (4)	1000
10	12,25	14,20	15,20	16,65	12000 (12)	4000 (4)	1000
12	12,90	14,85	16,30	17,95	12000 (12)	4000 (4)	1000
14	13,35	15,50	17,40	19,05	12000 (12)	4000 (4)	1000
16	13,90	16,30	18,25	20,05	12000 (12)	4000 (4)	1000
18	14,85	17,40	19,55	21,40	8000 (8)	4000 (4)	1000
20	15,50	18,25	20,70	22,65	8000 (8)	4000 (4)	1000
22	17,40	20,70	22,90	25,15	6000 (12)	2000 (4)	500
25	17,40	20,70	23,55	25,80	6000 (12)	2000 (4)	500

Finitura Nichelata su quantitativo minimo da concordarsi in mancanza di disponibilità a magazzino.
Nickel plated available on minimum quantities to be agreed upon if not currently available in stock.

MISURE SIZES	FINITURA / FINISHING				IMBALLO / PACKAGING		
	 Grezze Plain	 Zincate CR3 Blue zinc CR3	 Nichelate Nickel pl.	 Zincate nere Black zinc			
M 4 x 30	19,70	23,30	27,10	29,85	4000 (8)	2000 (4)	500
35	24,05	27,75	32,55	35,80	4000 (8)	2000 (4)	500
40	30,35	34,75	40,05	43,85	3000 (6)	1000 (2)	500
45	38,10	42,80	49,20	54,00	3000 (6)	1000 (2)	500
50	54,00	61,65	66,50	73,10	2000 (4)	1000 (2)	500
60	77,85	90,55	95,20	104,70	1600 (8)	800 (4)	200
M 5 x 5	27,10	30,50	34,20	37,55	12000 (12)	4000 (4)	1000
6	25,15	28,55	32,15	35,40	12000 (12)	4000 (4)	1000
8	22,65	26,15	27,75	30,70	12000 (12)	4000 (4)	1000
10	18,40	21,40	23,55	25,80	12000 (12)	4000 (4)	1000
12	18,75	22,40	24,50	27,10	6000 (12)	2000 (4)	500
14	20,70	24,35	27,30	30,05	6000 (12)	2000 (4)	500
16	21,35	23,55	28,55	31,50	6000 (12)	2000 (4)	500
18	22,65	27,10	30,35	33,45	6000 (12)	2000 (4)	500
20	22,15	26,95	30,50	33,50	6000 (12)	2000 (4)	500
25	26,00	31,50	36,45	40,20	4000 (8)	2000 (4)	500
30	30,20	36,00	42,45	46,80	2400 (12)	800 (4)	200
35	32,85	39,40	46,80	51,50	2400 (12)	800 (4)	200
40	39,20	46,45	54,90	60,50	2400 (12)	800 (4)	200
45	49,55	57,40	66,60	73,40	1600 (8)	800 (4)	200
50	64,80	73,80	84,20	92,60	1600 (8)	800 (4)	200
60	76,50	95,20	106,45	117,10	1200 (6)	400 (2)	200
70	115,65	126,45	141,00	155,05	1200 (6)	400 (2)	200
80	151,80	164,40	189,65	208,75	800 (4)	400 (2)	200
M 6 x 6	43,45	49,20	55,70	61,10	6000 (12)	2000 (4)	500
8	41,15	46,95	52,60	57,90	6000 (12)	2000 (4)	500
10	29,45	35,15	39,20	43,10	6000 (12)	2000 (4)	500
12	24,35	30,20	34,75	38,25	6000 (12)	2000 (4)	500
14	27,45	33,70	38,90	42,80	6000 (12)	2000 (4)	500
16	28,10	34,50	39,20	43,10	4000 (8)	2000 (4)	500
18	30,05	37,25	41,95	46,20	4000 (8)	2000 (4)	500
20	28,80	36,45	44,90	49,35	4000 (8)	2000 (4)	500
25	32,80	41,15	47,90	52,60	2400 (12)	800 (4)	200
30	35,50	44,90	52,75	58,05	2400 (12)	800 (4)	200
35	48,10	58,70	67,90	74,70	1600 (8)	800 (4)	200
40	53,65	65,05	76,35	83,90	1600 (8)	800 (4)	200
45	57,05	69,70	83,90	92,25	1600 (8)	800 (4)	200
50	62,10	76,15	89,90	98,75	1200 (6)	400 (2)	200
60	81,15	98,90	115,65	127,25	800 (4)	400 (2)	200
70	101,35	123,70	140,50	154,45	800 (4)	400 (2)	200
80	169,85	184,20	216,80	238,40	800 (4)	400 (2)	200
M 8 x 12	-	95,20	-	-	4000 (8)	2000 (4)	500
14	-	90,40	-	-	3000 (6)	1000 (2)	500
16	-	86,35	-	-	3000 (6)	1000 (2)	500
18	-	87,95	-	-	2000 (4)	1000 (2)	500
20	-	89,50	-	-	2000 (4)	1000 (2)	500
25	-	100,05	-	-	1600 (8)	800 (4)	200
30	-	108,10	-	-	1600 (8)	800 (4)	200
35	-	117,75	-	-	1200 (6)	400 (2)	200
40	-	154,80	-	-	800 (8)	400 (4)	100
45	-	161,30	-	-	800 (8)	400 (4)	100
50	-	169,35	-	-	800 (8)	400 (4)	100
60	-	193,55	-	-	800 (8)	400 (4)	100
70	-	229,05	-	-	600 (6)	200 (2)	100
80	-	267,70	-	-	600 (6)	200 (2)	100
90	-	379,05	-	-	600 (6)	200 (2)	100
100	-	479,05	-	-	600 (6)	200 (2)	100

Finitura Nichelata su quantitativo minimo da concordarsi in mancanza di disponibilità a magazzino.
Nickel plated available on minimum quantities to be agreed upon if not currently available in stock.

Prevalentemente impiegate nell'industria meccanica. Viti specifiche per l'utilizzo su lamiere e particolari metallici forati e successivamente maschiati, oppure con l'utilizzo dell'apposito dado.

Mostly used in the mechanical industry. Special screws to use on sheet plating and metallic parts that are bored firstly and subsequently tapped, or used with the proper nut.

