

HEXAGON HEAD SCREWS - STEEL

ZESKANTTAPBOUTEN - STAAL

VIS A TETE HEXAGONALE - FILETEES JUSQU'A PROXIMITE DE LA TETE - ACIER

TORNILLOS DE CABEZA HEXAGONAL - TOTALMENTE ROSCADOS - ACERO

SECHSKANTSCHRAUBEN MIT GEWINDE BIS KOPF - STAHL

	ISO : 4017 DIN : 933 NEN : 1568 ANSI : B18.2.3.1M BS : - NF : E25-114	GROUPCODE STEEL 04110		M St 10.9
	Ordering example: 04110 M6 x 10			

d	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M27	M30	M36
P	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	3	3	3,5	4
k	4	5,3	6,4	7,5	8,8	10	12,5	15	17	18,7	22,5
s	10	13	17	19	22	24	30	36	41	46	55

DIMENSION CODE

d x L	STEEL 04110	☒	d x L	STEEL 04110	☒	d x L	STEEL 04110	☒
	C01			C01			C01	
M6 x 10	060.010	200	M12 x 25/S=19	120.025	100	M20 x 30	200.030	25
M6 x 12	060.012	200	M12 x 30/S=19	120.030	100	M20 x 35	200.035	25
M6 x 16	060.016	200	M12 x 35/S=19	120.035	100	M20 x 40	200.040	25
M6 x 20	060.020	200	M12 x 40/S=19	120.040	100	M20 x 45	200.045	25
M6 x 25	060.025	200	M12 x 45/S=19	120.045	100	M20 x 50	200.050	25
M6 x 30	060.030	200	M12 x 50/S=19	120.050	100	M20 x 55	200.055	25
M6 x 40	060.040	200	M12 x 55/S=19	120.055	100	M20 x 60	200.060	25
M6 x 45	060.045	200	M12 x 60/S=19	120.060	100	M20 x 70	200.070	25
M6 x 50	060.050	200	M12 x 70/S=19	120.070	100	M20 x 80	200.080	25
M6 x 60	060.060	200	M12 x 75/S=19	120.075	100	M20 x 90	200.090	25
M6 x 70	060.070	200	M12 x 80/S=19	120.080	100	M20 x 100	200.100	25
			M12 x 90/S=19	120.090	50	M20 x 120	200.120	25
			M12 x 80/S=19	120.100	50			
M8 x 10	080.010	200				M24 x 40	240.040	25
M8 x 12	080.012	200	M14 x 30/S=22	140.030	100	M24 x 50	240.050	25
M8 x 16	080.016	200	M14 x 35/S=22	140.035	100	M24 x 55	240.055	25
M8 x 20	080.020	200	M14 x 40/S=22	140.040	100	M24 x 60	240.060	25
M8 x 25	080.025	200	M14 x 45/S=22	140.045	50	M24 x 65	240.065	25
M8 x 30	080.030	200	M14 x 50/S=22	140.050	50	M24 x 70	240.070	25
M8 x 35	080.035	200	M14 x 60/S=22	140.060	50	M24 x 80	240.080	25
M8 x 40	080.040	200	M14 x 70/S=22	140.070	50	M24 x 90	240.090	10
M8 x 50	080.050	200	M14 x 80/S=22	140.080	50	M24 x 100	240.100	10
M8 x 60	080.060	200	M14 x 90/S=22	140.090	50	M24 x 120	240.120	10
M8 x 70	080.070	200	M14 x 100/S=22	140.100	50			
M8 x 80	080.080	200						
M10 x 16/S=17	100.016	200	M16 x 25	160.025	50	M27 x 60	270.060	10
M10 x 20/S=17	100.020	200	M16 x 30	160.030	50	M27 x 70	270.070	10
M10 x 25/S=17	100.025	200	M16 x 35	160.035	50	M27 x 80	270.080	10
M10 x 30/S=17	100.030	200	M16 x 40	160.040	50			
M10 x 35/S=17	100.035	100	M16 x 45	160.045	50	M30 x 60	300.060	10
M10 x 40/S=17	100.040	100	M16 x 50	160.050	50	M30 x 70	300.070	10
M10 x 45/S=17	100.045	100	M16 x 55	160.055	50	M30 x 80	300.080	10
M10 x 50/S=17	100.050	100	M16 x 60	160.060	25	M30 x 90	300.090	10
M10 x 55/S=17	100.055	100	M16 x 65	160.065	25	M30 x 100	300.100	10
M10 x 60/S=17	100.060	100	M16 x 70	160.070	25	M30 x 110	300.110	10
M10 x 70/S=17	100.070	100	M16 x 80	160.080	25			
M10 x 80/S=17	100.080	100	M16 x 90	160.090	25	M36 x 70	360.070	5
M10 x 90/S=17	100.090	100	M16 x 100	160.100	25	M36 x 80	360.080	5
M10 x 100/S=17	100.100	100	M16 x 120	160.120	25	M36 x 90	360.090	5
						M36 x 100	360.100	5
						M36 x 110	360.110	5
M12 x 20/S=19	120.020	100						

WARNING: electro-galvanizing of these products may cause hydrogen embrittlement.