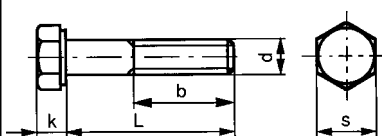
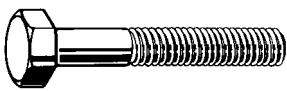


HEXAGON HEAD BOLTS - METRIC FINE PITCH THREAD - STEEL AND STEEL ZINC PLATED, YELLOW PASSIVATED
ZESKANTBOUTEN - METRISCHE SCHROEFDRAAD FIJNE SPOED - STAAL EN STAAL ELVZ, GEEL GEPASSIVEERD
VIS A TETE HEXAGONALE - FILETAGE METRIQUE A PAS FIN - ACIER ET ACIER ELECTRO-ZINGUE, PASSIVE JAUNE
TORNILLOS DE CABEZA HEXAGONAL - ROSCA METRICA FINA - ACERO Y ACERO GALVANIZADO, PAS. AMARILLO
SECHSKANTSCHRAUBEN MIT SCHAFT - METRISCHES FEINGEWINDE - STAHL UND STAHL VERZINKT, GELB PASSIVIERT

	ISO : 8765	GROUPCODE STEEL 01060 STEEL 01061 YELL. P. 01240 YELL. P. 01241		MF St 8.8						
	DIN : 960 NEN : 1555 ANSI : - BS : - NF : E25-152				Ordering example: 01060 M8 x 1 x 35					
d x P	M8x1	M10x1	M10x1,25	M12x1,25	M12x1,5	M14x1,5	M16x1,5	M18x1,5	M20x1,5	
b ^①	②	22	26	26	30	30	34	38	42	46
	③	28	32	32	36	36	40	44	48	52
k	5,3	6,4	6,4	7,5	7,5	8,8	10	11,5	12,5	
s	13	17	17	19	19	22	24	27	30	

METRIC FINE PITCH**DIMENSION CODE**

d x P x L	STEEL	YELL. P.	☒	d x P x L	STEEL	YELL. P.	☒	d x P x L	STEEL	YELL. P.	☒
	01060	01240			01060	01240			01060	01240	
	A09	A09			A09	A09			A09	A09	
M8 x 1,00 x 35	080.035	080.035	200	M12 x 1,50 x 50	120.050	120.050	100	M14 x 1,50 x 100	140.100	140.100	50
M8 x 1,00 x 40	080.040	080.040	200	M12 x 1,50 x 55	120.055	120.055	100	M14 x 1,50 x 110	140.110	140.110	50
M8 x 1,00 x 50	080.050	080.050	200	M12 x 1,50 x 60	120.060	120.060	100	M14 x 1,50 x 120	140.120	140.120	50
M8 x 1,00 x 60	080.060	080.060	200	M12 x 1,50 x 65	120.065	120.065	50	M14 x 1,50 x 140	140.140	140.140	50
M8 x 1,00 x 70	080.070	080.070	200	M12 x 1,50 x 70	120.070	120.070	50				
M8 x 1,00 x 80	080.080	080.080	200	M12 x 1,50 x 75	120.075		50	M16 x 1,50 x 55	160.055	160.055	50
M8 x 1,00 x 90	080.090	080.090	100	M12 x 1,50 x 80	120.080	120.080	50	M16 x 1,50 x 60	160.060	160.060	50
				M12 x 1,50 x 85	120.085		50	M16 x 1,50 x 65	160.065	160.065	25
M10 x 1,25 x 40	100.040	100.040	100	M12 x 1,50 x 90	120.090	120.090	50	M16 x 1,50 x 70	160.070	160.070	25
M10 x 1,25 x 50	100.050	100.050	100	M12 x 1,50 x 100	120.100	120.100	50	M16 x 1,50 x 75	160.075	160.075	25
M10 x 1,25 x 60	100.060	100.060	100					M16 x 1,50 x 80	160.080	160.080	25
M10 x 1,25 x 70	100.070	100.070	100	M14 x 1,50 x 50	140.050	140.050	50	M16 x 1,50 x 85	160.085	160.085	25
M10 x 1,25 x 80	100.080	100.080	100	M14 x 1,50 x 55	140.055	140.055	50	M16 x 1,50 x 90	160.090	160.090	25
M10 x 1,25 x 90	100.090	100.090	100	M14 x 1,50 x 60	140.060	140.060	50	M16 x 1,50 x 95	160.095	160.095	25
M10 x 1,25 x 100	100.100	100.100	100	M14 x 1,50 x 65	140.065	140.065	50	M16 x 1,50 x 100	160.100	160.100	25
M10 x 1,25 x 110	100.110	100.110	100	M14 x 1,50 x 70	140.070	140.070	50	M16 x 1,50 x 110	160.110	160.110	25
				M14 x 1,50 x 75	140.075	140.075	50	M16 x 1,50 x 120	160.120	160.120	25
M12 x 1,50 x 45	120.045	120.045	100	M14 x 1,50 x 80	140.080	140.080	50	M16 x 1,50 x 130	160.130	160.130	25
				M14 x 1,50 x 85	140.085	140.085	50	M16 x 1,50 x 140	160.140	160.140	25
				M14 x 1,50 x 90	140.090	140.090	50	M16 x 1,50 x 150	160.150	160.150	25

METRIC EXTRA FINE PITCH**DIMENSION CODE**

d x P x L	STEEL	YELL. P.	☒	d x P x L	STEEL	YELL. P.	☒	d x P x L	STEEL	YELL. P.	☒
	01061	01241			01061	01241			01061	01241	
	A09	A09			A09	A09			A09	A09	
M10 x 1,00 x 40	100.040	100.040	100	M12 x 1,25 x 90	120.090	120.090	50	M18 x 1,50 x 160	180.160		10
M10 x 1,00 x 45	100.045	100.045	100	M12 x 1,25 x 100	120.100	120.100	50	M18 x 1,50 x 170	180.170		10
M10 x 1,00 x 50	100.050	100.050	100	M12 x 1,25 x 110		120.110	50	M18 x 1,50 x 180	180.180		10
M10 x 1,00 x 60	100.060	100.060	100					M18 x 1,50 x 190	180.190		10
M10 x 1,00 x 70	100.070	100.070	100	M18 x 1,50 x 60		180.060	25	M18 x 1,50 x 200	180.200		10
M10 x 1,00 x 80	100.080	100.080	100	M18 x 1,50 x 70	180.070	180.070	25				
M10 x 1,00 x 90	100.090	100.090	100	M18 x 1,50 x 80	180.080	180.080	25	M20 x 1,50 x 70	200.070	200.070	25
M10 x 1,00 x 100	100.100	100.100	100	M18 x 1,50 x 90	180.090	180.090	25	M20 x 1,50 x 80	200.080	200.080	25
				M18 x 1,50 x 100	180.100	180.100	25	M20 x 1,50 x 90	200.090	200.090	25
M12 x 1,25 x 45	120.045	120.045	100	M18 x 1,50 x 110	180.110	180.110	25	M20 x 1,50 x 100	200.100	200.100	25
M12 x 1,25 x 50	120.050	120.050	100	M18 x 1,50 x 120	180.120	180.120	25	M20 x 1,50 x 110	200.110	200.110	25
M12 x 1,25 x 60	120.060	120.060	100	M18 x 1,50 x 130	180.130		25	M20 x 1,50 x 120	200.120	200.120	25
M12 x 1,25 x 70	120.070	120.070	50	M18 x 1,50 x 140	180.140		25	M20 x 1,50 x 130	200.130	200.130	25
M12 x 1,25 x 80	120.080	120.080	50	M18 x 1,50 x 150	180.150		25	M20 x 1,50 x 140	200.140	200.140	25

① Size **b** is a guide value, it amounts on the **minimum** length of the threaded part.

② $L \leq 125$ mm.

③ $125 \text{ mm} < L \leq 200$ mm.