



Hexagon Screws

in acc. with ISO 4014
(DIN 931)

Steel 8.8 bright
Steel 8.8 galvanized,
blue passivated
Steel 8.8 galvanized,
yellow passivated

A2
A4

Thread dia. d	M10	M12	M14
b (up to 125) in mm	26	30	34
b (from 125) in mm	-	-	40
k in mm	6.4	7.5	8.8
s in mm	16	18	21

Thread dia. d	l in mm	Steel 8.8 bright Art. No.	P. Qty.	Steel 8.8 galv., blue pass. Art. No.	P. Qty.	Steel 8.8 galv., yellow pass. Art. No.	P. Qty.	A2 Art. No.	P. Qty.	A4 Art. No.	P. Qty.								
M 10	16	0051 910 16	100																
	20	0051 910 20																	
	35	0051 910 35										200							
	40	0051 910 40																	
	45	0051 910 45	100									0053 910 40	100	0053 901 040	50	0095 910 40	100	0090 910 40	100
	50	0051 910 50										0053 910 45		0053 901 045		0095 910 45			
	55	0051 910 55										0053 910 50		0053 901 050		0095 910 50			
	60	0051 910 60										0053 910 55		0053 901 055		0095 910 55			
	65	0051 910 65	50									0053 910 60	100	0053 901 060	50	0095 910 60	50	0090 910 60	100
	70	0051 910 70										0053 910 65		0053 901 065		0095 910 65			
	75	0051 910 75										0053 910 70		0053 901 070		0095 910 70			
	80	0051 910 80	50									0053 910 75	25	0053 901 080	25	0095 910 80	50	0090 910 80	100
	90	0051 910 90										0053 910 80		0053 901 090		0095 910 90			
	100	0051 910 100										0053 910 100		0095 910 100					
	110	0051 910 110	25									0053 910 110	25	0095 910 110	50	0095 910 110	50		
	120	0051 910 120										0053 910 120		0095 910 120					
	130	0051 910 130										0053 910 130		0095 910 130					
	155	0051 910 155	10																
160	0051 910 160	25																	
170	0051 910 170	50																	
180	0051 910 180	100																	
230	0051 910 230	1																	
M12	45	0051 912 45	50	0053 912 45	50	0095 912 45	50	0090 912 45	50										
	50	0051 912 50		0053 912 50		0095 912 50		0090 912 50											
	55	0051 912 55	100	0053 912 55	25	0095 912 55	50	0090 912 60	50										
	60	0051 912 60	50	0053 912 60		0095 912 60													
	65			0053 912 65		0095 912 65													
	70	0051 912 70	50	0053 912 70	25	0095 912 70	25	0090 912 80	25										
	80	0051 912 80		0053 912 80		0095 912 80													
	85	0051 912 85																	
	90	0051 912 90	25	0053 912 90	25	0095 912 90	25	0090 912 90	25										
	95	0051 912 95																	
	100	0051 912 100		0053 912 100		0095 912 100													
	110			0053 912 110	25	0095 912 110	25	0095 912 120											
	120	0051 912 120	25	0053 912 120		0095 912 120													
	125	0051 912 125	50																
	130			0053 912 130	25	0095 912 130	25	0095 912 140											
	140	0051 912 140	25			0095 912 140													
	155			0053 912 155	25														
	190	0051 912 190	25		25														
220	0051 912 220	0053 912 220																	