



Hexagon Screws

with thread up to head
in acc. with ISO 4017
(DIN 933)

Bare steel 8.8
Galvanized steel 8.8, blue passivated
Galvanized steel 8.8, yellow passivated
Bare steel 10.9
A2, A4

Thread dia. d	M10	M12	M14
e in mm	17.77	20.03	23.36
k in mm	6.4	7.5	8.8
s in mm	16	18	21

Thr. dia. d	l in mm	Steel 8.8 bare Art. No.	P. Qty.	Steel 8.8 galv., blue pass. Art. No.	P. Qty.	Steel 8.8 galv., yellow pass.. Art. No.	P. Qty.	Steel 10.9 bare Art. No.	P. Qty.	A2 Art. No.	P. Qty.	A4 Art. No.	P. Qty.	
M 10	12	0055 910 12	200	0057 910 12	200									
	16	0055 910 16		0057 910 16	100									
	20	0055 910 20		0057 910 20		0057 901 020	100	0056 910 20	200	0096 910 20	100	0091 910 20	100	
	25	0055 910 25		0057 910 25	200	0057 901 025		0056 910 25		0096 910 25				
	30	0055 910 30	0057 910 30		0057 901 030		0056 910 30	0096 910 30						
	35	0055 910 35	0057 910 35	100	0057 901 035		0056 910 35	0096 910 35						
	40	0055 910 40	0057 910 40	100	0057 910 40	50	0056 910 40	100	0096 910 40	0091 910 40				
	45	0055 910 45	0057 910 45				0057 901 040		0096 910 45	0091 910 45				
	50	0055 910 50	0057 910 50		50	0057 901 045		0096 910 50	0091 910 50					
	55	0055 910 55	0057 910 55					0056 910 55	100	0096 910 55				
	60	0055 910 60	0057 910 60	50	0057 910 60				0096 910 60	50	0091 910 60	50		
	65	0055 910 65	0057 910 65			0057 910 65				0096 910 65				
	70	0055 910 70	0057 910 70			0057 910 70				0096 910 70		0091 910 70	50	
	75		0057 910 75		0057 910 75	25								
	80	0055 910 80	0057 910 80	100	0057 910 80						0096 910 80	50	0091 910 80	50
	85								0056 910 85	50				
90	0055 910 90	0057 910 90	100	0057 910 90										
100	0055 910 100	0057 910 100	50	0057 910 100	25									
110	0055 910 110	0057 910 110				0057 910 110								
120	0055 910 120	0057 910 120			0057 910 120									
M 12	16	0055 912 16	100	0057 912 16	50									
	20	0055 912 20		0057 912 20			0056 912 20	100	0096 912 20	50	0091 912 20	50		
	25	0055 912 25		0057 912 25		0057 901 225	100	0056 912 25	100	0096 912 25		0091 912 25		
	28	0055 912 28												
	30	0055 912 30	0057 912 30	100	0057 901 230	100	0056 912 30	100	0096 912 30	50	0091 912 30	50		
	35	0055 912 35	0057 912 35				0057 901 235				0056 912 35		100	0096 912 35
	40	0055 912 40	0057 912 40		50	0057 901 240		0056 912 40			0096 912 40		0091 912 40	
	45	0055 912 45	0057 912 45			0057 901 245		0056 912 45	50		0096 912 45		0091 912 45	
	50	0055 912 50	0057 912 50	50	0057 901 250	50	0056 912 50	100	0096 912 50	0091 912 50				
	55	0055 912 55	0057 912 55			0057 901 255	25		0056 912 55	100	0096 912 55			
	60	0055 912 60	0057 912 60			0057 901 260				0096 912 60	0091 912 60	50		
	65	0055 912 65	0057 912 65							0096 912 65				
	70	0055 912 70	0057 912 70	50	0057 912 70	25			0096 912 70	25	0091 912 70	25		
	75	0055 912 75	0057 912 75				0057 912 75							
	80	0055 912 80	0057 912 80			0057 912 80				0096 912 80	25	0091 912 80	25	
	90	0055 912 90	0057 912 90			0057 912 90								
95	0055 912 95													
100	0055 912 100	0057 912 100	25	0057 912 100	25									
120	0055 912 120	0057 912 120				0057 912 120								
130	0055 912 130	0057 912 130			0057 912 130									
M 14	20	0055 914 20	100	0057 914 20	100									
	25	0055 914 25		0057 914 25										
	30	0055 914 30		0057 914 30				0056 914 30	100					
	35	0055 914 35		0057 914 35				0056 914 35		100				
	40	0055 914 40	0057 914 40	50	0057 914 40	50	0056 914 40	50	0096 914 40					
	45	0055 914 45	0057 914 45				0057 914 45			0056 914 45		0096 914 45		
	50	0055 914 50	0057 914 50			0057 914 50		0056 914 50						
	55	0055 914 55	0057 914 55			0057 914 55								
	60	0055 914 60	0057 914 60	50	0057 914 60	50	0056 914 60	50						
	70	0055 914 70	0057 914 70				0057 914 70							
80	0055 914 80	0057 914 80			0057 914 80									
90		0057 914 90			0057 914 90									
100		0057 914 100		0057 914 100										