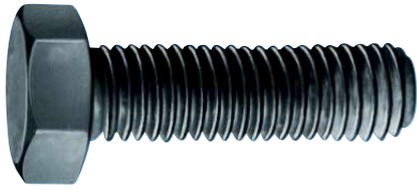


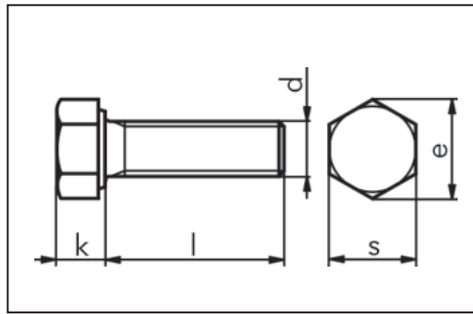
Hexagon Bolts

with threading up to head according to DIN 933 (ISO 4017)

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



ORSY



Thread dia. d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 36
k in mm	2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5	12.5	14	15	17	18.7	22.5
e in mm	6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	18.9	21.1	24.49	26.75	30.14	33.53	35.72	39.55	45.2	50.85	60.79
s in mm	5.5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	55

Thr. dia. d	l in mm	Steel 8.8 bare Art. No.	P. Qty.	Galv. steel 8.8, blue pass. Art. No.	P. Qty.	Galv. steel 8.8, 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 3	4	0055 3 4	100	0057 3 4	500	0057 03 4	100										
	5	0055 3 5												0057 3 5	0057 03 5	0096 3 5	0091 3 5
	6	0055 3 6												0057 3 6	0057 03 6	0096 3 6	0091 3 6
	8	0055 3 8												0057 3 8	0057 03 8	0096 3 8	0091 3 8
	10	0055 3 10												0057 3 10	0057 03 10	0096 3 10	0091 3 10
	12	0055 3 12												0057 3 12	0057 03 12	0096 3 12	0091 3 12
	16	0055 3 16												0057 3 16	0057 03 16	0096 3 16	0091 3 16
	18	0055 3 18												0057 3 18	0057 03 18	0096 3 18	0091 3 18
	20	0055 3 20												0057 3 20	0057 03 20	0096 3 20	0091 3 20
	22	0055 3 22												0057 3 22	0057 03 22		
	25	0055 3 25												0057 3 25	0057 03 25	0096 3 25	0091 3 25
	30	0055 3 30												0057 3 30	0057 03 30	0096 3 30	0091 3 30
	35	0055 3 35												0057 3 35	0057 03 35	0096 3 35	0091 3 35
	40	0055 3 40												0057 3 40	0057 03 40	0096 3 40	0091 3 40
	45	0055 3 45												0057 3 45	0057 03 45		
50	0055 3 50	0057 3 50	0057 03 50														
M 4	6	0055 4 6	100	0057 4 6	200	0057 04 6	500			0096 4 6	1000	0091 4 6	1000				
	8	0055 4 8												0057 4 8	0057 04 8	0096 4 8	0091 4 8
	10	0055 4 10												0057 4 10	0057 04 10	0096 4 10	0091 4 10
	12	0055 4 12												0057 4 12	0057 04 12	0096 4 12	0091 4 12
	16	0055 4 16												0057 4 16	0057 04 16	0096 4 16	0091 4 16
	18	0055 4 18												0057 4 18		0096 4 18	0091 4 18
	20	0055 4 20												0057 4 20	0057 04 20	0096 4 20	0091 4 20
	22	0055 4 22															
	25	0055 4 25												0057 4 25	0057 04 25	0096 4 25	0091 4 25
	30	0055 4 30												0057 4 30	0057 04 30	0096 4 30	0091 4 30
	35	0055 4 35												0057 4 35	0057 04 35	0096 4 35	0091 4 35
	40	0055 4 40												0057 4 40	0057 04 40	0096 4 40	0091 4 40
	45	0055 4 45												0057 4 45	0057 04 45	0096 4 45	0091 4 45
	50	0055 4 50												0057 4 50	0057 04 50	0096 4 50	0091 4 50
	55	0055 4 55												0057 4 55	0057 04 55		
60	0055 4 60	0057 4 60		0096 4 60	0091 4 60												
65	0055 4 65	0057 4 65															
70	0055 4 70	0057 4 70															
M 5	6	0055 5 6	100	0057 5 6	200	0057 05 6	500			0096 5 6	100	0091 5 6	100				
	8	0055 5 8												0057 5 8	0057 05 8	0096 5 8	0091 5 8
	10	0055 5 10												0057 5 10	0057 05 10	0096 5 10	0091 5 10
	12	0055 5 12												0057 5 12	0057 05 12	0096 5 12	0091 5 12
	14	0055 5 14												0057 5 14			
	16	0055 5 16												0057 5 16	0057 05 16	0096 5 16	0091 5 16
	18	0055 5 18												0057 5 18	0057 05 18	0096 5 18	0091 5 18
	20	0055 5 20												0057 5 20	0057 05 20	0096 5 20	0091 5 20
	22	0055 5 22													0057 05 22		
	25	0055 5 25												0057 5 25	0057 05 25	0096 5 25	0091 5 25
	30	0055 5 30												0057 5 30	0057 05 30	0096 5 30	0091 5 30
35	0055 5 35	0057 5 35	0057 05 35	0096 5 35	0091 5 35												
40	0055 5 40	0057 5 40	0057 05 40	0096 5 40	0091 5 40												