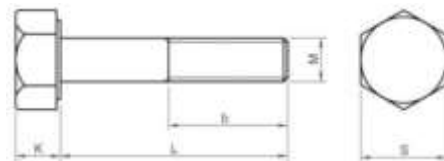




DIN 931 / ISO 4014

CLASSE 8.8 ZINGUE



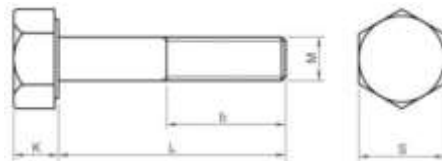
Dimensions	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12
S : DIN/ISO	7	8	10	11	13	16/17	18/19
K	2.8	3.5	4	4.8	5.3	6.4	7.5
PAS	0.7	0.8	1	1	1.25	1.5	1.75
b : LONGUEUR FILETAGE	2X $\phi$ +6 : L<125mm / 2X $\phi$ +12 : 125 mm <L>200mm / 2X $\phi$ +25 : L>200mm						

L/D	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12
25	○						
30	○	○	○				
35	○	○	○		○		
40	○	○	○	○	○	○	
45	○	○	○		○	○	○
50	○	○	○	○	○	○	○
55	○	○	○		○	○	○
60	○	○	○	○	○	○	○
65		○	○		○	○	○
70	○	○	○		○	○	○
75		○	○		○	○	○
80	○	○	○		○	○	○
85		○	○		○	○	○
90		○	○		○	○	○
95		○	○		○	○	○
100		○	○		○	○	○
105			○		○	○	○
110			○		○	○	○
115					○	○	○
120		○	○		○	○	○
130		○	○		○	○	○
140			○		○	○	○
150			○		○	○	○
160			○		○	○	○
170			○		○	○	○
180			○		○	○	○
190			○		○	○	○
200			○		○	○	○
210					○	○	○
220					○	○	○
230						○	○
260						○	○
280						○	○
290						○	○
300						○	○
310							○
320							○
330							○



DIN 931 / ISO 4014

CLASSE 8.8 ZINGUE



Dimensions	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
S : DIN/ISO	22/21	24	27	30	32/34	36	41	46
K	8.8	10	11.5	12.5	14	15	17	18.7
PAS	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5
b : LONGUEUR FILETAGE	2XØ+6 : L<125mm / 2XØ+12 : 125 mm <L>200mm / 2XØ+25 : L>200mm							

L/D	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
50	○	○						
55	○	○						
60	○	○		○				
65	○	○	○	○				
70	○	○	○	○	○			
75	○	○	○	○	○	○		
80	○	○	○	○	○	○	○	○
85	○	○	○	○		○		
90	○	○	○	○	○	○	○	○
95	○	○	○	○		○		
100	○	○	○	○	○	○	○	○
110	○	○	○	○	○	○		○
120	○	○	○	○	○	○	○	○
130	○	○	○	○	○	○	○	○
140	○	○	○	○	○	○	○	○
150	○	○	○	○	○	○	○	○
160	○	○	○	○	○	○	○	○
170	○	○	○	○		○		○
180	○	○	○	○	○	○	○	○
190	○	○	○	○		○		○
200	○	○	○	○	○	○	○	○
210		○		○		○		○
220	○	○	○	○		○	○	○
230		○	○	○		○	○	○
240	○	○	○	○	○	○	○	○
250		○		○		○		○
260		○		○	○	○	○	○
270		○		○		○		○
280		○		○	○	○	○	○
290		○		○		○		○
300		○		○	○	○	○	○
310		○		○		○		○
320		○		○		○	○	○
330		○		○		○		○
340		○		○		○		○
350		○		○		○		○
360		○		○		○		○
370		○		○		○		○
380		○		○		○		○
390		○		○		○		○
400		○		○		○		○