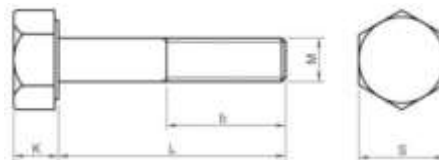




DIN 931 / ISO 4014

INOX A2



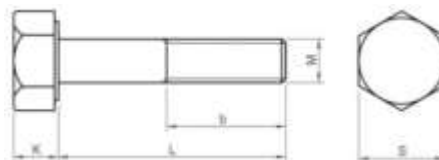
Dimensions	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
S : DIN/ISO	8	10	13	16/17	19/18	22/21	24	27
K	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5
PAS	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
b = longueur de filetage	2X $\phi$ +6 : L<125mm / 2X $\phi$ +12 : 125 mm <L>200mm / 2X $\phi$ +25 : L>200mm							

L/D	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
25	○	○						
30	○	○	○					
35	○	○	○	○				
40	○	○	○	○	○			
45	○	○	○	○	○	○	○	
50	○	○	○	○	○	○	○	
55	○	○	○	○	○	○	○	
60	○	○	○	○	○	○	○	○
65		○	○	○	○	○	○	○
70	○	○	○	○	○	○	○	○
75		○	○	○	○	○	○	
80	○	○	○	○	○	○	○	○
85			○	○	○		○	○
90	○	○	○	○	○	○	○	○
100	○	○	○	○	○	○	○	○
110		○	○	○	○	○	○	○
120		○	○	○	○	○	○	○
130		○	○	○	○	○	○	○
140		○	○	○	○	○	○	○
150		○	○	○	○	○	○	○
160		○	○	○	○	○	○	○
170		○	○	○	○		○	○
180		○	○	○	○	○	○	○
190			○	○	○	○	○	○
200			○	○	○	○	○	○
210				○	○		○	○
220			○	○	○		○	○
230					○		○	○
240					○		○	○
250					○		○	○
260					○		○	○
270					○		○	○
280					○		○	○
290					○		○	○
300					○		○	○



DIN 931 / ISO 4014

INOX A2



Dimensions	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
S : DIN/ISO	30	32/34	36	41	46	50	55
K	12.5	14	15	17	18.7	21	22.5
PAS	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4
b = longueur du filetage	2X $\phi$ +6 : L<125mm / 2X $\phi$ +12 : 125 mm <L>200mm / 2X $\phi$ +25 : L>200mm						

L/D	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36
60	○						
65	○		○				
70	○	○	○	○			
75	○		○				
80	○	○	○	○	○		
85	○		○				
90	○	○	○	○	○		
100	○	○	○	○	○	○	○
110	○	○	○	○	○	○	○
120	○	○	○	○	○	○	○
130	○	○	○	○	○	○	○
140	○	○	○	○	○	○	○
150	○	○	○	○	○	○	○
160	○	○	○	○	○	○	○
170	○	○	○	○	○	○	○
180	○	○	○	○	○	○	○
190	○	○	○	○	○	○	○
200	○	○	○	○	○	○	○
210	○		○	○	○	○	○
220	○		○	○	○	○	○
230	○		○	○	○	○	○
240	○		○	○	○	○	○
250	○		○	○	○	○	○
260	○		○				
270	○		○				
280	○		○				
290	○		○				
300	○		○				○