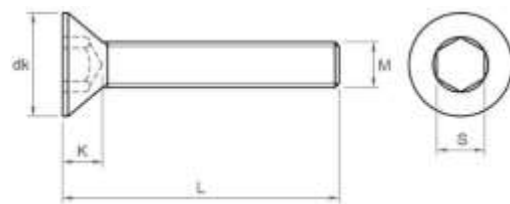
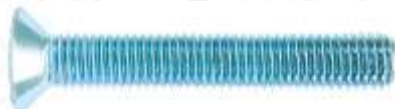


DIN 7991 / ISO 10642

CLASSE 8.8 ZINGUE



Dimensions	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
S	2	2.5	3	4	5	6	8	10
K.max	1.7	2.3	2.8	3.3	4.4	5.5	6.5	7
dK	6	8	10	12	16	20	24	27
PAS	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2
Fraisage	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°	90°

L/D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
5	○							
6	○	○	○					
8	○	○	○	○				
10	○	○	○	○	○			
12	○	○	○	○	○	○		
14		○	○	○	○	○		
16	○	○	○	○	○	○		
18	○	○	○	○	○	○		
20	○	○	○	○	○	○	○	
22		○	○	○	○	○	○	
25	○	○	○	○	○	○	○	
30	○	○	○	○	○	○	○	○
35		○	○	○	○	○	○	○
40		○	○	○	○	○	○	○
45		○	○	○	○	○	○	○
50		○	○	○	○	○	○	○
55			○	○	○	○	○	○
60			○	○	○	○	○	○
65				○	○	○	○	○
70			○	○	○	○	○	○
75				○	○	○	○	○
80			○	○	○	○	○	○
85					○	○	○	○
90				○	○	○	○	○
100				○	○	○	○	○
110					○	○	○	○
120				○	○	○	○	○
130					○	○	○	○
140					○	○	○	○
150					○	○	○	○
160						○	○	○
180							○	○
200							○	○

DIN 7991 / ISO 10642

CLASSE 8.8 ZINGUE



Dimensions	M16	M20	M24
S	10	12	14
K.max	7.5	8.5	14
dK	30	36	39
PAS	2	2.5	3
Fraisage	90°	90°	60°

L/D	M16	M20	M24
20	○		
25	○		
30	○		
35	○	○	
40	○	○	○
45	○	○	
50	○	○	○
55	○	○	
60	○	○	○
65	○	○	
70	○	○	○
80	○	○	○
90	○	○	○
100	○	○	○
110	○	○	
120	○	○	
130	○	○	
140	○	○	
150	○	○	
160	○	○	
180	○	○	
200	○	○	