



DIN 931 / ISO 4014

CLASSE 8.8 BRUT



Dimensions	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10
S : DIN/ISO	5.5	7	8	10	11	13	17/16
K	2	2.8	3.5	4	4.8	5.3	6.4
PAS	0.5	0.7	0.8	1	1	1.25	1.50
b : LONGUEUR FILETAGE	2XØ+6 : L<125mm / 2XØ+12 : 125 mm <L>200mm / 2XØ+25 : L>200mm						

L/D	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10
25		○	○				
30	○	○	○	○	○		
35	○	○	○	○	○	○	
40	○	○	○	○	○	○	○
45		○	○	○	○	○	
50		○	○	○	○	○	
55		○	○	○	○	○	
60		○	○	○	○	○	
65		○	○	○	○	○	
70		○	○	○	○	○	
75		○	○	○		○	
80		○	○	○	○	○	
85		○	○	○		○	
90			○	○		○	
95			○	○		○	
100		○	○	○		○	
110			○	○		○	
105			○	○		○	
115			○	○		○	
120			○	○		○	
125			○	○		○	
130			○	○		○	
135				○		○	
140				○		○	
145				○		○	
150				○		○	
160				○		○	
170				○		○	
180				○		○	
190				○		○	
200				○		○	
210						○	
220						○	
230						○	
240						○	
250						○	
260						○	
280						○	
300						○	
320						○	
340						○	
360						○	
380						○	
400						○	



DIN 931 / ISO 4014

CLASSE 8.8 BRUT



Dimensions	M12	M14	M16	M18	M20	M22
S : DIN/ISO	19/18	22/21	24	27	30	32/34
K	7.5	8.8	10	11.5	12.5	14
PAS	1.75	2	2	2.5	2.5	2.5
b= longueur de filetage	2XØ+6 : L<125mm / 2XØ+12 : 125 mm <L>200mm / 2XØ+25 : L>200mm					

L/D	M12	M14	M16	M18	M20	M22
45	○					
50	○	○				
55	○	○	○			
60	○	○	○			
65	○	○	○	○	○	
70	○	○	○	○	○	○
75	○	○	○	○	○	○
80	○	○	○	○	○	○
85	○	○	○	○	○	
90	○	○	○	○	○	○
95	○	○	○	○	○	○
100	○	○	○	○	○	○
105	○					
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	○		○		○	
410	○		○		○	
420	○		○		○	
430	○		○		○	
440	○		○		○	
450	○		○		○	
460	○		○		○	
480	○		○		○	
500	○		○		○	



DIN 931 / ISO 4014

CLASSE 8.8 BRUT



Dimensions	M24	M27	M30	M33	M36	M39
S : DIN/ISO	36	41	46	50	55	60
K	15	17	18.7	21	21	25
PAS	3	3	3.5	3.5	4	4
b= longueur de filetage	2XØ+6 : L<125mm / 2XØ+12 : 125 mm <L>200mm / 2XØ+25 : L>200mm					

L/D	M24	M27	M30	M33	M36	M39
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	○	○	○	○	○	○
410	○	○	○	○	○	○
420	○	○	○	○	○	○
430	○	○	○	○	○	○
440	○	○	○	○	○	○
450	○	○	○	○	○	○
460	○	○	○	○	○	○
480	○	○	○	○	○	○
500	○	○	○	○	○	○
520	○	○	○	○	○	○
540	○	○	○	○	○	○
560	○	○	○	○	○	○
580	○	○	○	○	○	○
600	○	○	○	○	○	○
640	○	○	○	○	○	○



DIN 931 / ISO 4014

CLASSE 8.8 BRUT



Dimensions	M42	M45	M48	M52	M56	M64
S : DIN/ISO	65	70	75	80	85	95
K	26	28	30	33	35	40
PAS	4.5	4.5	5	5	5.5	6
b= longueur de filetage	2X ϕ +6 : L<125mm / 2X ϕ +12 : 125 mm <L>200mm / 2X ϕ +25 : L>200mm					

L/D	M42	M45	M48	M52	M56	M64
120	○	○				
130	○	○	○		○	
140	○	○	○		○	
150	○	○	○	○	○	
160	○	○	○		○	
170	○	○	○		○	
180	○	○	○		○	
190	○	○	○		○	
200	○	○	○	○	○	
210	○		○		○	
220	○	○	○		○	
240	○		○		○	
250	○		○		○	
260	○		○		○	
280	○		○		○	
290	○		○		○	
300	○		○		○	○
320	○		○			
340	○		○			
360	○		○			
380	○		○		○	
400	○		○			
420	○		○			
480			○			