

Vis Tête Hexagonale Filetage Total

Zingué Blanc

Classe 8,8

NF EN ISO 4017/DIN 933

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
Cle	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46
Pas	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,50

L	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
8	35-01048											
10	35-01049	35-01095	35-01126									
12		35-01096	35-01127									
16	35-01052	35-01097	35-01128	35-01174	35-01198							
20	35-01053	35-01098	35-01129	35-01175	35-01199	35-01231						
25	35-01054	35-01099	35-01130	35-01176	35-01200	35-01232	35-01264	35-01283				
30	35-01055	35-01100	35-01131	35-01177	35-01201	35-01233	35-01265	35-01284				
35			35-01132	35-01178	35-01202	35-01234	35-01266	35-01285				
40		35-01102	35-01133	35-01179	35-01203	35-01235	35-01267	35-01286	35-01315	35-01333		
45				35-01180	35-01204	35-01236	35-01268	35-01287		35-01334		
50	35-01059	35-01104	35-01135	35-01181	35-01205	35-01237	35-01269	35-01288	35-01317	35-01335	35-01351	35-01365
55					35-01206			35-01289		35-01336		
60			35-01137	35-01183	35-01207	35-01239	35-01271	35-01290	35-01318	35-01337	35-01352	35-01366
65				35-01184								
70				35-01185	35-01209	35-01241	35-01273	35-01292	35-01319	35-01339	35-01353	35-01367
80			35-01141	35-01187	35-01210	35-01242	35-01274	35-01294	35-01320	35-01340	35-01354	35-01368
90					35-01211	35-01243		35-01295	35-01321	35-01341		35-01369
100					35-01212	35-01244	35-01276	35-01296		35-01342		35-01370

Vis Tête Hexagonale Filetage Partiel

Zingué Blanc

Classe 8,8

NF EN ISO 4014/DIN 931

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	(M5)	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	(M22)	M24	M27	M30	(M33)	(M36)	(M39)
Cle	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46			
Pas	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00	3,50			

	6	8	10	12	14	16	18	20	24	27	30
30	35-02131										
35	35-02132	35-02178									
40	35-02133	35-02179	35-02203	35-02235							
45			35-02204	35-02236							
50	35-02135	35-02181	35-02205	35-02237	35-02269	35-02288					
55	35-02136		35-02206		35-02270	35-02289					
60	35-02137	35-02183	35-02207	35-02239	35-02271	35-02290	35-02318	35-02337			
65	35-02138	35-02184				35-02291		35-02338			
70	35-02139	35-02185	35-02209	35-02241	35-02273	35-02292	35-02319	35-02339	35-02367		
75		35-02186				35-02293					
80	35-02141	35-02187	35-02210	35-02242	35-02274	35-02294	35-02320	35-02340	35-02368		
90		35-02188	35-02211	35-02243	35-02275	35-02295	35-02321	35-02341	35-02369		
100		35-02189	35-02212	35-02244	35-02276	35-02296	35-02322	35-02342	35-02370	35-02379	35-02380
110		35-02190	35-02213	35-02245		35-02297		35-02343	35-02371		
120		35-02191	35-02214	35-02246	35-02278	35-02298	35-02324	35-02344	35-02372		35-02381
130			35-02215	35-02247	35-02279	35-02299		35-02345	35-02373		
140		35-02193	35-02216	35-02248	35-02280	35-02300	35-02326	35-02346	35-02374		
150		35-02194		35-02249		35-02301		35-02347	35-02375		
160				35-02250	35-02282	35-02302	35-02328	35-02348	35-02376		
180						35-02303					
200						35-02304					

Boulon Tête Hexagonale

Zingué Blanc
Classe 8,8

NF EN ISO 4014/4032 DIN 931/934
NF EN ISO 4017/4032 DIN 933/934



Ø	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27
Cle	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41
Pas	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00

	10	12	14	16	18	20	24
20	•						
25	•	•					
30	•	•	•	•			
35	•	•	•	•			
40	•	•	•	•	•	•	
45		•	•	•			
50	•	•	•	•	•	•	
60	•	•	•	•	•	•	•
70	•	•		•	•	•	•
80	•			•		•	•
90				•			
100				•			

Boulon Tête Hexagonale

Galvanisé à chaud
Classe 8,8

NF EN ISO 4014/4032 DIN 931/934
NF EN ISO 4017/4032 DIN 933/934



Ø	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	(M22)	(M24)	(M27)
Cle	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41
Pas	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	3,00	3,00

	M10	M12	M14	M16	M18	M20
30	•	•				
35	•	•				
40	•	•	•	•	•	•
50		•	•	•	•	•
60		•	•	•	•	•
70				•	•	•
80					•	

Nous pouvons également vous livrer des boulons à serrage contrôlé.

CONTACTEZ-NOUS



Vis Tête Cylindrique Six Pans Creux

Zingué Blanc
Classe 8,8
DIN 912

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M3	M4	M5	M6	(M7)	M8	M10	M12	M14	M16	(M18)	(M20)	(M22)
Cle	2,5	3	4	5	6	6	8	10	12	14	14	17	17

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
6	35-03005								
8	35-03006	35-03048	35-03094						
10	35-03007	35-03049	35-03095	35-03126	35-03172				
12	35-03008	35-03050	35-03096	35-03127	35-03173				
16	35-03011	35-03052	35-03097	35-03128	35-03174	35-03198			
20	35-03012	35-03053	35-03098	35-03129	35-03175	35-03199	35-03231		
25	35-03013	35-03054	35-03099	35-03130	35-03176	35-03200	35-03232		
30	35-03014	35-03055	35-03100	35-03131	35-03177	35-03201	35-03233	35-03265	35-03284
35		35-03056	35-03101	35-03132	35-03178	35-03202	35-03234	35-03266	35-03285
40		35-03057	35-03102	35-03133	35-03179	35-03203	35-03235	35-03267	35-03286
45		35-03058	35-03103	35-03134	35-03180	35-03204	35-03236	35-03268	35-03287
50		35-03059	35-03104	35-03135	35-03181	35-03205	35-03237	35-03269	35-03288
55			35-03105	35-03136	35-03182	35-03206	35-03238	35-03270	35-03289
60			35-03106	35-03137	35-03183	35-03207	35-03239	35-03271	35-03290
65				35-03138	35-03184		35-03240	35-03272	35-03291
70				35-03139	35-03185	35-03209	35-03241	35-03273	35-03292
80				35-03141	35-03187	35-03210	35-03242	35-03274	35-03294
90					35-03188	35-03211	35-03243	35-03275	35-03295
100					35-03189	35-03212	35-03244	35-03276	35-03296
110								35-03277	35-03297
120							35-03214	35-03278	35-03298

Vis Tête Fraisée Six Pans Creux

Zingué Blanc

Classe 10,9

DIN 7991

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Cle	2	2,5	3	4	5	6	8

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
8	35-04006	35-04048					
10	35-04007	35-04049	35-04095	35-04126			
12	35-04008	35-04050	35-04096	35-04127			
16	35-04011	35-04052	35-04097	35-04128	35-04174	35-04198	
20	35-04012	35-04053	35-04098	35-04129	35-04175	35-04199	35-04231
25	35-04013	35-04054	35-04099	35-04130	35-04176	35-04200	35-04232
30	35-04014	35-04055	35-04100	35-04131	35-04177	35-04201	35-04233
35		35-04056	35-04101	35-04132	35-04178	35-04202	35-04234
40		35-04057	35-04102	35-04133	35-04179	35-04203	35-04235
45			35-04103	35-04134	35-04180	35-04204	35-04236
50			35-04104	35-04135	35-04181	35-04205	35-04237
60				35-04137	35-04183	35-04207	35-04239
70				35-04139		35-04209	35-04241
80				35-04141		35-04210	35-04242

Vis Tête Bombée Six Pans Creux

Zingué Blanc

Classe 10,9

ISO 7380

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Cle	2	2,75	3	4	5	6	8

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	35-05005						
8	35-05006	35-05048	35-05094	35-05125			
10	35-05007	35-05049	35-05095	35-05126			
12	35-05008	35-05050	35-05096	35-05127	35-05173		
16	35-05011	35-05052	35-05097	35-05128	35-05174	35-05198	
20	35-05012	35-05053	35-05098	35-05129	35-05175	35-05199	
25	35-05013	35-05054	35-05099	35-05130	35-05176	35-05200	35-05232
30	35-05014	35-05055	35-05100	35-05131	35-05177	35-05201	35-05233
35				35-05132	35-05178	35-05202	35-05234
40				35-05133	35-05179	35-05203	35-05235

Vis A Métaux Tête Fraisée Fendue

Zingué Blanc

NF EN ISO 2009 - DIN 963

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Pas	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	1,75

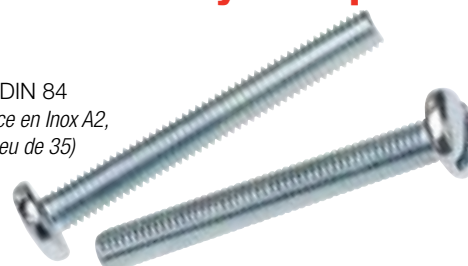
L	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
6	35-07005	35-07047					
8	35-07006	35-07048	35-07094				
10	35-07007	35-07049	35-07095	35-07126			
12	35-07008	35-07050	35-07096	35-07127			
16	35-07011	35-07052	35-07097	35-07128	35-07174		
20	35-07012	35-07053	35-07098	35-07129	35-07175	35-07199	
25	35-07013	35-07054	35-07099	35-07130	35-07176	35-07200	35-07232
30	35-07014	35-07055	35-07100	35-07131	35-07177	35-07201	35-07233
35	35-07015	35-07056	35-07101	35-07132	35-07178	35-07202	35-07234
40	35-07016	35-07057	35-07102	35-07133	35-07179	35-07203	35-07235
45		35-07058	35-07103	35-07134	35-07180	35-07204	
50	35-07018	35-07059	35-07104	35-07135	35-07181	35-07205	35-07237
60	35-07020	35-07060	35-07106	35-07137	35-07183	35-07207	35-07239
70			35-07107	35-07139	35-07185	35-07209	
80		35-07062	35-07108	35-07141	35-07187	35-07210	
90			35-07109	35-07143			
100				35-07144			

Vis A Métaux Tête Cylindrique Fendue

Zingué Blanc

NF EN ISO 1207 - DIN 84

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
Pas	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50	

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10
6	35-09005	35-09047				
8	35-09006	35-09048	35-09094	35-09125		
10	35-09007	35-09049	35-09095	35-09126		
12	35-09008	35-09050	35-09096	35-09127		
16	35-09011	35-09052	35-09097	35-09128	35-09174	
20	35-09012	35-09053	35-09098	35-09129	35-09175	35-09199
25	35-09013	35-09054	35-09099	35-09130	35-09176	35-09200
30	35-09014	35-09055	35-09100	35-09131	35-09177	35-09201
35	35-09015	35-09056	35-09101	35-09132	35-09178	
40	35-09016	35-09057	35-09102	35-09133	35-09179	35-09203
45		35-09058	35-09103	35-09134		
50	35-09018	35-09059	35-09104	35-09135	35-09181	35-09205
60	35-09020	35-09060	35-09106	35-09137	35-09183	
70		35-09061	35-09107	35-09139	35-09185	
80	35-09022	35-09062	35-09108	35-09141	35-09187	
90				35-09143		
100				35-09144		

Boulon Poêlier Tête Ronde Large Fendue En Croix

Zingué Blanc

NF EN ISO 25129/ NF EN ISO 4032

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M4	M5	M6	M8	M10
Pas	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50

L	M4	M5	M6	M8	M10
10	35-11049	35-11095	35-11126		
16	35-11052	35-11097	35-11128	35-11174	
20	35-11053	35-11098	35-11129	35-11175	
25	35-11054	35-11099	35-11130	35-11176	
30	35-11055	35-11100	35-11131	35-11177	35-11201
35	35-11056	35-11101	35-11132	35-11178	
40	35-11057	35-11102	35-11133	35-11179	35-11203
50	35-11059	35-11104	35-11135	35-11181	35-11205
60		35-11106	35-11137	35-11183	35-11207
70			35-11139	35-11185	35-11209
80			35-11141	35-11187	35-11210
100			35-11144	35-11189	35-11212
120				35-11191	35-11214

Vis à Métaux Tête Fraisée Cruciforme

Zingué Blanc

NF EN ISO 7046-1 - DIN 965

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M3	M4	M5	M6	M8	M10
Pas	0,50	0,70	0,80	1,00	1,25	1,50
Clé						

L	M3	M4	M5	M6	M8	M10
6	35-06005					
8	35-06006	35-06048				
10	35-06007	35-06049	35-06095	35-06126		
12	35-06008	35-06050	35-06096	35-06127		
16	35-06011	35-06052	35-06097	35-06128		
20	35-06012	35-06053	35-06098	35-06129	35-06175	35-06199
25	35-06013	35-06054	35-06099	35-06130	35-06176	35-06200
30		35-06055	35-06100	35-06131	35-06177	35-06201
35			35-06101	35-06132	35-06178	
40		35-06057	35-06102	35-06133	35-06179	35-06203
45		35-06058	35-06103	35-06134	35-06180	
50		35-06059	35-06104	35-06135	35-06181	
60		35-06060	35-06106	35-06137	35-06183	
70			35-06107	35-06139	35-06185	
80			35-06108	35-06141	35-06187	

Vis à Métaux Tête Cylindrique Bombée Large Cruciforme

Zingué Blanc

NF EN ISO 7045 - DIN 7985

(Pour la même référence en Inox A2, utiliser le code 36 au lieu de 35)



Ø	M3	M4	M5	M6
Pas	0,50	0,70	0,80	1,00
Clé	1	2	2	3

L	M3	M4	M5	M6
6	35-08005	35-08047		
8	35-08006	35-08048	35-08094	
10	35-08007	35-08049	35-08095	35-08126
12	35-08008	35-08050	35-08096	35-08127
16	35-08011	35-08052	35-08097	35-08128
20	35-08012	35-08053	35-08098	35-08129
25	35-08013	35-08054	35-08099	35-08130
30	35-08014	35-08055	35-08100	35-08131
35	35-08015	35-08056	35-08101	35-08132
40		35-08057	35-08102	35-08133
45		35-08058	35-08103	
50		35-08059	35-08104	35-08135
60			35-08106	35-08137
80			35-08108	35-08141

Ecrou Hu Six Pans

Brut / Zingué Blanc / Inox A2 / Inox A4

NF EN ISO 4032 - DIN 934



	Brut	Acier Zingué	Inox A2
M3	38-51003	35-51003	36-52003
M4	38-51004	35-51004	36-52004
M5	38-51005	35-51005	36-52005
M6	38-51006	35-51006	36-52006
M8	38-51008	35-51008	36-52008
M10	38-51010	35-51010	36-52010
M12	38-51012	35-51012	36-52012
M14	38-51014	35-51014	36-52014
M16	38-51016	35-51016	36-52016
M18	38-51018	35-51018	36-52018
M20	38-51020	35-51020	36-52020
M22	38-51022	35-51022	36-52022
M24	38-51024	35-51024	36-52024
M27	38-51027	35-51027	36-52027
M30	38-51030	35-51030	36-52030
M33	38-51033	35-51033	36-52033
M36	38-51036	35-51036	36-52036
M39	38-51039	35-51039	36-52039

Ecrou Frein Bague Nylon

Zingué Blanc / Inox A2

DIN 985

	Acier zingué	Inox A2
M3	35-52003	36-62003
M4	35-52004	36-62004
M5	35-52005	36-62005
M6	35-52006	36-62006
M8	35-52008	36-62008
M10	35-52010	36-62010
M12	35-52012	36-62012
M14	35-52014	36-62014
M16	35-52016	36-62016
M18	35-52018	36-62018
M20	35-52020	36-62020
M22	35-52022	36-62022
M24	35-52024	36-62024
M27	35-52027	36-62027
M30	35-52030	36-62030



Rondelle Plate L

Zingué Blanc / Inox A2

NF EN ISO 25513

	Acier Zingué	Inox A2
M3	35-61003	36-01003
M4	35-61004	36-01004
M5	35-61005	36-01005
M6	35-61006	36-01006
M8	35-61008	36-01008
M10	35-61010	36-01010
M12	35-61012	36-01012
M14	35-61014	36-01014
M16	35-61016	36-01016
M18	35-61018	36-01018
M20	35-61020	36-01020
M22	35-61022	36-01022
M24	35-61024	36-01024
M27	35-61027	36-01027
M30	35-61030	36-01030



Ecrou Six Pans A Embase Crantée

Zingué Blanc

DIN 6923

	Acier Zingué
M4	35-54004
M5	35-54005
M6	35-54006
M8	35-54008
M10	35-54010
M12	35-54012
M14	35-54014
M16	35-54016



Rondelle Plate LL

Zingué Blanc / Inox A2

NF EN ISO 25513

	Acier Zingué	Inox A2
M3	35-63003	36-03003
M4	35-63004	36-03004
M5	35-63005	36-03005
M6	35-63006	36-03006
M8	35-63008	36-03008
M10	35-63010	36-03010
M12	35-63012	36-03012
M14	35-63014	36-03014
M16	35-63016	36-03016
M18	35-63018	36-03018
M20	35-63020	36-03020
M22	35-63022	36-03022
M24	35-63024	36-03024



Ecrou Borgne Six Pans Monobloc

Zingué Blanc / Inox A2 / Inox A4

DIN 1587

	Acier Zingué	Inox A2
M4	35-53004	36-72004
M5	35-53005	36-72005
M6	35-53006	36-72006
M8	35-53008	36-72008
M10	35-53010	36-72010
M12	35-53012	36-72012
M14	35-53014	36-72014
M16	35-53016	36-72016
M18	35-53018	36-72018
M20	35-53020	36-72020



Rondelle Grower série W

Zingué Blanc / Inox A2

NF EN ISO 25515

	Acier Zingué	Inox A2
M3	35-64003	36-04003
M4	35-64004	36-04004
M5	35-64005	36-04005
M6	35-64006	36-04006
M8	35-64008	36-04008
M10	35-64010	36-04010
M12	35-64012	36-04012
M14	35-64014	36-04014
M16	35-64016	36-04016
M18	35-64018	36-04018
M20	35-64020	36-04020
M22	35-64022	36-04022
M24	35-64024	36-04024
M27	35-64027	36-04027
M30	35-64030	36-04030



Rondelle Plate M

Zingué Blanc / Inox A2

NF EN ISO 25513

	Acier Zingué	Inox A2
M3	35-62003	36-02003
M4	35-62004	36-02004
M5	35-62005	36-02005
M6	35-62006	36-02006
M8	35-62008	36-02008
M10	35-62010	36-02010
M12	35-62012	36-02012
M14	35-62014	36-02014
M16	35-62016	36-02016
M18	35-62018	36-02018
M20	35-62020	36-02020
M22	35-62022	36-02022
M24	35-62024	36-02024
M27	35-62027	36-02027



Rondelle Plate

Zingué Blanc / Inox A2
DIN 125A

	Acier Zingué
M3	35-65003
M4	35-65004
M5	35-65005
M6	35-65006
M8	35-65008
M10	35-65010
M12	35-65012
M14	35-65014
M16	35-65016
M18	35-65018
M20	35-65020
M22	35-65022
M24	35-65024
M27	35-65027
M30	35-65030



Rondelle Plate

Zingué Blanc / Inox A2
DIN 9021

	Acier Zingué
M3	35-69003
M4	35-69004
M6	35-69006
M8	35-69008
M10	35-69010
M12	35-69012
M14	35-69014
M16	35-69016
M18	35-69018
M20	35-69020
M22	35-69022
M24	35-69024
M27	35-69027
M30	35-69030



Tige Filetée 1 mètre

Acier Brut / Zingué Blanc / Inox A2
NF EN ISO 25136 - DIN 975

	Acier Zingué	Inox A2
M6	35-71006	36-31006
M8	35-71008	36-31008
M10	35-71010	36-31010
M12	35-71012	36-31012
M14	35-71014	36-31014
M16	35-71016	36-31016
M18	35-71018	36-31018
M20	35-71020	36-31020
M22	35-71022	36-31022
M24	35-71024	36-31024
M27	35-71027	36-31027
M30	35-71030	36-31030



Boulon TRCC

Zingué Blanc
NF EN ISO 27351 - DIN 603/555



L	M5	M6	M8	M10	M12	M16
16	35-15097	35-15128	35-15174			
20	35-15098	35-15129	35-15175	35-15199		
25	35-15099	35-15130	35-15176	35-15200		
30	35-15100	35-15131	35-15177	35-15201	35-15233	
35	35-15101	35-15132	35-15178	35-15202		
40	35-15102	35-15133	35-15179	35-15203	35-15235	
45	35-15103	35-15134	35-15180	35-15204	35-15236	
50	35-15104	35-15135	35-15181	35-15205	35-15237	
55			35-15182			
60	35-15106	35-15137	35-15183	35-15207	35-15239	
65		35-15138	35-15184			
70	35-15107	35-15139	35-15185	35-15209	35-15241	
75		35-15140	35-15186			
80		35-15141	35-15187	35-15210	35-15242	
85		35-15142				
90		35-15143	35-15188	35-15211	35-15243	
100		35-15144	35-15189	35-15212	35-15244	
110		35-15145	35-15190	35-15213	35-15245	
120			35-15191	35-15214	35-15246	35-15298
130			35-15192	35-15215	35-15247	
140			35-15193	35-15216	35-15248	35-15300
150			35-15194	35-15217	35-15249	
160			35-15195	35-15218	35-15250	35-15302
170					35-15251	
180			35-15196	35-15219	35-15252	35-15303
200			35-15197	35-15220	35-15253	35-15304
210					35-15254	
220				35-15222	35-15255	
225				35-15223	35-15256	35-15307
240				35-15225	35-15258	
250				35-15226	35-15259	35-15310
260				35-15227	35-15260	
280				35-15228	35-15261	35-15312
300				35-15229	35-15262	35-15313

Tige Filetée 2 mètres

Acier Brut / Zingué Blanc / Inox A2
NF EN ISO 25136 - DIN 975

	Acier Zingué	Inox A2
M6	35-72006	36-32006
M8	35-72008	36-32008
M10	35-72010	36-32010
M12	35-72012	36-32012
M14	35-72014	36-32014
M16	35-72016	36-32016
M18	35-72018	36-32018
M20	35-72020	36-32020
M22	35-72022	36-32022
M24	35-72024	36-32024
M27	35-72027	36-32027
M30	35-72030	36-32030

