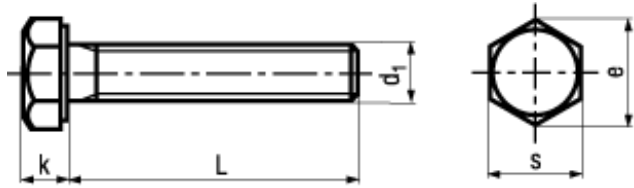




**DIN 933**

**ISO 4017**

Norme abrogée



**BN 622**

**Vis à tête hexagonale**

entièrement filetées

INOX A2

- ~UNI 5739
- ~CSN 021103



La qualité courante des nuances d'acier A2 et A4 est la classe de résistance 70 (résistance à la traction 700 N/mm<sup>2</sup>). Déterminant sont «marquage de la tête/norme de produit».

M10; M12; M14: surplats selon ISO sur demande

Article#	d <sub>1</sub>	e	k	s	L
1729071	M3	6,01	2	5,5	5
1073508					6
1073516					8
1073524					10
1073540					12
1714937					(14)
1073559					16
1073567					20
1127071					25
1127098					30
1729098					35
1729101					40
1208357	M4	7,66	2,8	7	6
1237810					8
1237829					10
1237837					12
1426060					(14)
1237845					16
1237853					20
1127101					25
1127128					30
1426079					35

M10; M12; M14: surplats selon ISO sur demande

Article#	d <sub>1</sub>	e	k	s	L
1127136	M4	7,66	2,8	7	40
1729233					45
1737732					50
3145406					60
1208365	M5	8,79	3,5	8	6
1237861					8
1237888					10
1237896					12
1237918					(14)
1237926					16
1120212					(18)
1237934					20
1120220					(22)
1237942					25
1073575					30
1426087					35
1073583					40
1426095					45
1127144					50
1737759					55
1737775					60
5511951					70
1208373	M6	11,05	4	10	8
1237950					10
1237969					12
1237977					(14)
1237985					16
1128027					(18)
1237993					20
1128043					(22)
1238000					25
1238019					30
1073591					35
1073605					40
1426109					45
1073613					50
1128094					55
1127152					60
1128108					65
1426117					70
1128469					(75)

M10; M12; M14: surplats selon ISO sur demande

Article#	d <sub>1</sub>	e	k	s	L
1426125	M6	11,05	4	10	80
1426133					90
1426141					100
3351190					120
1208403	M8	14,38	5,3	13	10
1238027					12
1238035					(14)
1238043					16
1128809					(18)
1238051					20
1128922					(22)
1238078					25
1238086					30
1238094					35
1238108					40
1073621					45
1073648					50
1426265					55
1073656					60
1129104					65
1208411					70
1129120					(75)
1208438					80
1208446					90
1208454					100
3145427					110
3145428					120
3145429					130
3178343					140
3213669					150
5517997	M10	18,9	6,4	17	10
3145432					12
1238124					(14)
1238132					16
1238140					20
1238159					25
1238167					30
1238175					35
1238183					40
1073664					45
1238191					50

M10; M12; M14: surplats selon ISO sur demande

Article#	d <sub>1</sub>	e	k	s	L
1426273	M10	18,9	6,4	17	55
1073672					60
1426346					65
1127160					70
1426362					(75)
1127179					80
1426389					90
1426923					100
3145430					110
3145431					120
3092249					130
3092250					140
8301793					150
1714961	M12	21,1	7,5	19	16
1238213					20
1238221					25
1238248					30
1238256					35
1238264					40
1073680					45
1238272					50
1427148					55
1073699					60
1427164					65
1127187					70
1427180					(75)
1127195					80
1427202					90
1427229					100
8301803					110
8301815					120
8301823					130
8318310					140
8301858					150
5519562					180
8201587	(M14)	24,49	8,8	22	20
8087431					25
8087458					30
8043205					35
8043213					40
8043272					45

M10; M12; M14: surplats selon ISO sur demande

Article#	d <sub>1</sub>	e	k	s	L
8087466	(M14)	24,49	8,8	22	50
8250421					55
8043248					60
8301866					65
8301874					70
8043264					80
8301882					90
8301860					100
1238280	M16	26,75	10	24	20
1238299					25
1238302					30
1238310					35
1238329					40
1238337					45
1238345					50
1238353					55
1238361					60
1132431					65
1238388					70
1132458					(75)
1127209					80
8311047					(85)
1208462					90
1208470					100
3145435					110
1427245					120
8301947					130
8301955					140
8301963					150
8301971	(M18)	30,14	11,5	27	30
8165238					35
8165246					40
8165254					45
8165262					50
8153388					60
8250448					70
8250456					80
8301998					90
8305005					100
1427253	M20	33,53	12,5	30	30
1427261					35

M10; M12; M14: surplats selon ISO sur demande

Article#	d <sub>1</sub>	e	k	s	L
1238396	M20	33,53	12,5	30	40
1238418					45
1238426					50
1238434					55
1238442					60
1132474					65
1238450					70
1133926					(75)
1080393					80
1208489					90
1208497					100
1208500					110
1208519					120
5509569	M24	39,98	15	36	40
3145442					45
1127217					50
3145443					55
1127225					60
1133934					65
1127233					70
1127241					80
1127268					90
1127276					100
1208527					110
1208535					120
8305218					130
1127292	(M27)	45,2	17	41	60
1127306					70
1127314					80
1127322					90
1127330					100
1208543					110
5517806	M30	50,85	18,7	46	50
1208578					60
1208586					70
1209590					80
1209655					90
1209663					100
1209671					110
1209698					120