

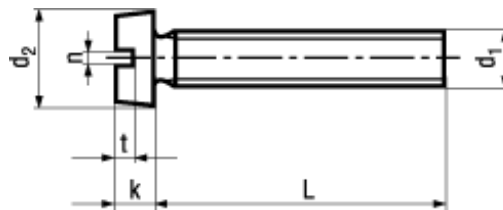


**DIN 84 A**

**~ISO 1207**

**4.8**

Norme abrogée



**BN 330**

**Vis à tête cylindrique**

à fente

Acier 4.8

zingué-bleu

- ~UNI 6107
- ~CSN 021131



Toutes les longueurs avec filetage ~ sous tête

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	n	t min.	L
1431935	M1,6	3	1	0,4	0,45	2
1431943						3
1431951						4
1431978						5
1431986						6
1431994						8
1432001						10
1432028						12
3646088						16
3646089						20
3056130	M2	3,8	1,3	0,5	0,6	2
1122754						3
1122762						4
1122770						5
1122789						6
1122797						8
1122800						10
1122819						12
1122827						(14)
1122835						16
1122843						(18)
1122851						20

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	n	t min.	L
1122878	M2	3,8	1,3	0,5	0,6	(22)
1122886						25
1122894						(28)
1122908						30
1123041	(M2,3)	4,4	1,5	0,6	0,7	3
1123068						4
1123076						5
1123084						6
1123092						8
1123106						10
1123114						12
1123122						(14)
1123130						16
1123149						(18)
1123173						25
3056132	M2,5	4,5	1,6	0,6	0,7	2
1123181						3
1123203						4
1123211						5
1123238						6
1123246						8
1123254						10
1123262						12
1123270						(14)
1123289						16
1123297						(18)
1123300						20
1123319						(22)
1123327						25
1123335						(28)
1123343						30
3056135						35
1123351	(M2,6)	5	1,7	0,6	0,8	3
1123378						4
1123386						5
1123394						6
1123408						8
1123416						10
1123424						12
1123440						16
1123467						20

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	n	t min.	L
1123483	(M2,6)	5	1,7	0,6	0,8	25
3056137						30
1123513	M3	5,5	2	0,8	0,85	3
1123521						4
1123548						5
1123556						6
1123572						8
1123580						10
1123599						12
1123602						(14)
1123610						16
1123629						(18)
1123637						20
1123645						(22)
1123653						25
1123661						(28)
1123688						30
1123696						35
1123718						40
1123726						45
1123734						50
1123742						(55)
1123750						60
5402845						70
1123769	(M3,5)	6	2,4	1	1	4
1123777						5
1123785						6
1123793						8
1123807						10
1123815						12
5402846						(14)
1123831						16
1123866						20
1123882						25
1123904						30
1123912						35
1123920						40
1123939						45
1123947						50
1123955	M4	7	2,6	1,2	1,1	4
1123963						5

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	n	t min.	L
1123971	M4	7	2,6	1,2	1,1	6
1123998						8
1124005						10
1124013						12
1124021						(14)
1124048						16
1124056						(18)
1124064						20
1124072						(22)
1124080						25
1124099						(28)
1124102						30
1124110						35
1124129						40
1124137						45
1124145						50
1124153						(55)
1124161						60
1370308						65
1124188						70
1370316						(75)
1124196						80
1445243						90
1445251						100
1124218	M5	8,5	3,3	1,2	1,3	5
1124226						6
1124234						8
1124242						10
1124250						12
1124269						(14)
1124277						16
1124285						(18)
1124293						20
5503516						(22)
1124315						25
1124323						(28)
1124331						30
1124358						35
1124366						40
1124374						45
1124382						50

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	n	t min.	L
1124390	M5	8,5	3,3	1,2	1,3	(55)
1124404						60
1370324						65
1124412						70
1370332						(75)
1124420						80
1124439						90
1124447						100
3056138	M6	10	3,9	1,6	1,6	6
1124455						8
1124463						10
1124471						12
1124498						(14)
1124501						16
1124528						(18)
1124536						20
1124544						(22)
1124552						25
1124579						30
1124587						35
1124595						40
1124609						45
1124617						50
1124625						(55)
1124633						60
1370340						65
1124641						70
1370359						(75)
1124668						80
1124676						90
1124684						100
1118145	M8	13	5	2	2	10
1118153						12
1118641						16
1119443						20
1119478						25
1119486						30
1119494						35
1119508						40
1119516						45
1119524						50

Article#	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	k max.	n	t min.	L
1119540	M8	13	5	2	2	60
1119559						70
1119575						80
1119591						100
1119605	M10	16	6	2,5	2,4	12
1119621						16
1119656						20
1119672						25
1119680						30
1119699						35
1119702						40
1119710						45
1119729						50
1119745						60