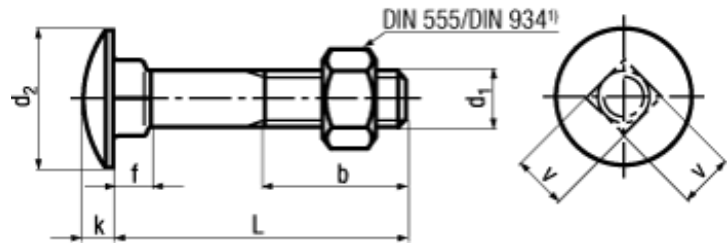




DIN 603 Mu

4.6 / 4.8

Selon choix du fournisseur



¹¹Selon choix du fournisseur

BN 248

Vis à tête bombée


avec collet carré et écrou hexagonal

Acier 4.6 / 4.8

zingué-bleu

- ~UNI 5732
- ~ČSN 021319

 [3D Cadenas](#)

 Selon choix du fabricant, le diamètre de la tige peut aussi correspondre ~ au diamètre sur flancs

Article#	d ₁	d ₂ max.	k max.	f max.	v max.	b~	L
3055972	M5	13,55	3,3	4,1	5,48	6	12
1087622						10	16
1087630						14	20
1087649						16	25
1087657							30
1087665							35
1087673							40
1087681							45
1087703							50
1087711							60
1087738							70
1087746							80
3055979	M6	16,55	3,88	4,6	6,48	6	12
1087754						10	16
1087762						14	20
1087770						18	25
1087789							30
1087797							35
1102265							40
1102273							45
1102281							50
1102303							55
1102311							60
1102338							65
1102346							70
1102354							75

Article#	d ₁	d ₂ max.	k max.	f max.	v max.	b~	L
1102362	M6	16,55	3,88	4,6	6,48	18	80
1102370							90
1102389							100
5402837							110
1102397							120
1431765						24	140
3055981	M8	20,65	4,88	5,6	8,58	8	16
1102400						12	20
1102419						16	25
1102427						20	30
1102435						22	35
1102443							40
1102451							45
1102478							50
1102486							55
1102494							60
1102508							65
1102516							70
1102524							75
1102532							80
1102540							90
1102559							100
1102567							110
1102575							120
1102583						28	130
1102591							140
1102605							150
1414542							160
5504761							180
1431773							200
3055984	M10	24,65	5,38	6,6	10,58	12	20
1102613						16	25
1102621						20	30
1102648						24	35
1102656						26	40
1102664							45
1102672							50
1102680							55
1102699							60
1102702							65
1102710							70

Article#	d ₁	d ₂ max.	k max.	f max.	v max.	b~	L
1102729	M10	24,65	5,38	6,6	10,58	26	75
1102737							80
1102745							90
1102753							100
1102761							110
1102788							120
1102796						32	130
1102818							140
1102826							150
1102834							160
5402839							170
1102842							180
1102850							200
1431781						45	220
1806564							240
1806572							260
1806580							280
1806602							300
1431803	M12	30,65	6,95	8,75	12,7	18	30
1431811						24	35
1102869						28	40
1431838						30	45
1102877							50
1431846							55
1102885							60
1431854							65
1102893							70
1102907							80
1102915							90
1102923							100
1102931							110
1102958							120
1102966						36	130
1102974							140
1102982							150
1102990							160
1103008							180
1103016							200
1103024						49	220
1339400							240
5402841							250

Article#	d ₁	d ₂ max.	k max.	f max.	v max.	b~	L
1103032	M12	30,65	6,95	8,75	12,7	49	260
1339419							280
1119931							300
5518706	M16	38,8	8,95	12,9	16,7	38	50
1431862							60
1431870							70
1119958							80
1119966							100
1119974							120
1119982						44	140
1119990							160
1120018							180
1120026							200
1431889						57	220
1339427							240
1431897							260
1339435							280
1431900							300