



BN 11252
Vis à tête bombée avec embase
 à six pans creux
 Acier ~010.9
 noir

i Les vis selon la spécification présente ont du fait de la géométrie de la tête des capacités de charge réduites selon ISO 898-1.

Article#	d ₁	d ₂ max.	d ₃	k max.	c~	a max.	t min.	s	L
2041960	M3	7	5,3	1,7	0,7	1	1,05	2	6
2041979									8
2041987									10
2041995									12
2042002									16
2042010									20
3645562									25
3645563									30
2042029	M4	9,4	7,3	2,2	0,8	1,4	1,35	2,5	6
2042037									8
2042045									10
2042053									12
2042061									16
2084015									20
2084023									25
3645564									30
2042088	M5	11,6	9,2	2,8	1	1,6	1,8	3	8
2042096									10
2042118									12
2042126									16
2042134									20
2042142									25

Article#	d ₁	d ₂ max.	d ₃	k max.	c~	a max.	t min.	s	L
2042150	M5	11,6	9,2	2,8	1	1,6	1,8	3	30
3645565									35
3645566									40
2042169	M6	13,6	10,2	3,3	1,1	2	2,1	4	8
2042177									10
2042185									12
2042193									16
2042207									20
2042215									25
2042223									30
5402470									35
5402471									40
3645567									45
3645568									50
2042231	M8	17,8	13,7	4,4	1,5	2,5	2,8	5	10
2042258									12
2042266									16
2042274									20
2042282									25
2042290									30
2042304									35
2042312									40
3645569									45
3645570									50
2042320	M10	22	17,5	5,5	1,7	3	3,4	6	16
2042339									20
2042347									25
2042355									30
2042363									35
2042371									40
2042398	M12	25	21	7	2,4	3,5	4,2	8	20
2042401									25
2042428									30
2042436									35
2042444									40
2042452									45
2042460									50