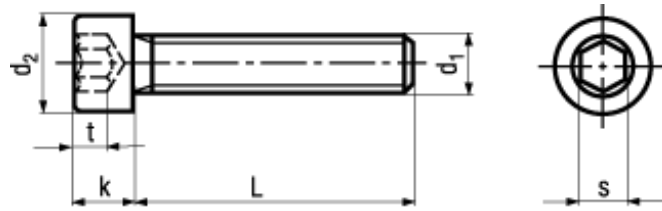


	DIN 912	ISO 4762			
---	----------------	-----------------	--	--	--

Norme abrogée



BN 612

Vis à tête cylindrique

à six pans creux, entièrement filetées

INOX A4

- ~UNI 5931
- ~CSN 021143



La qualité courante des nuances d'acier A2 et A4 est la classe de résistance 70 (résistance à la traction 700 N/mm²). Déterminant sont «marquage de la tête/norme de produit».

Article#	d ₁	d ₂	k max.	s	t min.	L
1233564	M1,4	2,6	1,4	1,3	0,6	3
1233572						4
1233580						5
1233599						6
1233602	M1,6	3	1,6	1,5	0,7	3
1233610						4
1233629						5
1233637						6
1348442						8
1748688						10
1749331						12
3646522						14
3646523						16
3646524						20
1233645	M2	3,8	2	1,5	1	3
1233653						4
1233661						5
1233688						6
1233696						8
1233718						10
1233726						12
1749366						(14)

Article#	d ₁	d ₂	k max.	s	t min.	L
1420453	M2	3,8	2	1,5	1	16
1749455						(18)
1748971						20
1233734	M2,5	4,5	2,5	2	1,1	4
1233742						5
1233750						6
1233769						8
1233777						10
1169645						12
1749005						(14)
1169653						16
1749021						(18)
1420461						20
1749072						25
1208136	M3	5,5	3	2,5	1,3	4
1208144						5
1233785						6
1233793						8
1233807						10
1233815						12
1233823						(14)
1233831						16
1749080						(18)
1033085						20
1749129						(22)
1208152	M4	7	4	3	2	6
1233882						8
1233890						10
1233904						12
1233912						(14)
1233920						16
1749145						(18)
1233939						20
1749161						(22)
1033093						25
1670697	M5	8,5	5	4	2,5	6
1208160						8
1233998						10
1234005						12
1234013						(14)
1234021						16

Article#	d ₁	d ₂	k max.	s	t min.	L
1134221	M5	8,5	5	4	2,5	(18)
1234048						20
1134264						(22)
1234056						25
1420488	M6	10	6	5	3	8
1234137						10
1234145						12
1234153						(14)
1234161						16
1234188						(18)
1234196						20
1134272						(22)
1234218						25
1033131						30
5517220						40
5517221						45
1420496	M8	13	8	6	4	10
1127047						12
1134299						(14)
1234307						16
1134310						(18)
1234315						20
1134329						(22)
1234323						25
1234331						30
1056573						35
1234439	M10	16	10	8	5	16
1234447						20
1234455						25
1234463						30
1234471						35
1056581						40
1234587	M12	18	12	10	6	20
1234595						25
1234609						30
1234617						35
1234625						40
1065696						45
1479970						50
1420518	M16	24	16	14	8	25
1234714						30

Article#	d ₁	d ₂	k max.	s	t min.	L
1234722	M16	24	16	14	8	35
1234730						40
1234749						45
1234757						50
1066021						55
1479989						60
3143351	M20	30	20	17	10	30
1234838						40
1234846						45
1234854						50
1169726						55
1234862						60
1134337						65
1479997						70
1670492	M24	36	24	19	12	50
1670506						60
1134345						65
1670514						70
1670522						80