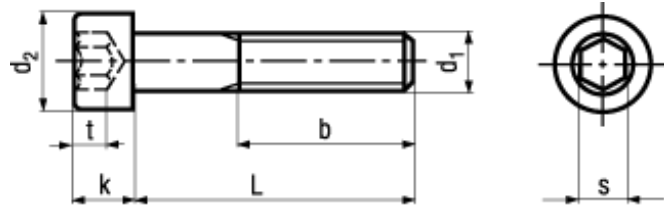




DIN 912

ISO 4762

Norme abrogée



BN 613

Vis à tête cylindrique

à six pans creux, partiellement 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	b	k max.	s	t min.	L
1233866	M3	5,5	18	3	2,5	1,3	25
1233874							30
1406787							35
1406795							40
3143367							45
1746189							50
1233955	M4	7	20	4	3	2	30
1233963							35
1233971							40
1406809							45
1073338							50
1701630							60
1701681							70
1234064	M5	8,5	22	5	4	2,5	30
1234072							35
1234080							40
1234099							45
1234102							50
1406817							55
1234110							60
1234129							70
1073346							80
1751395							90
1751409							100

Article#	d ₁	d ₂	b	k max.	s	t min.	L
1234234	M6	10	24	6	5	3	35
1234242							40
1234250							45
1234269							50
1406825							55
1234277							60
1144502							65
1234285							70
1471503							(75)
1234293							80
1127055							90
1127063							100
1487000							110
1487019							120
1487027							130
1487035							140
1487043							150
1234366	M8	13	28	8	6	4	40
1234374							45
1234382							50
1169661							55
1234390							60
1419781							65
1234404							70
1419803							(75)
1234412							80
1073354							90
1234420							100
1487051							110
1073362							120
1487078							130
1487086							140
1487094							150
1234501	M10	16	32	10	8	5	45
1234528							50
1169688							55
1234536							60
1419811							65
1234544							70
1419838							(75)
1234552							80

Article#	d ₁	d ₂	b	k max.	s	t min.	L
1234560	M10	16	32	10	8	5	90
1234579							100
1487108							110
1073370							120
1487116							130
1487124							140
1487132							150
1169696	M12	18	36	12	10	6	55
1234668							60
1419846							65
1234676							70
1419854							(75)
1234684							80
1234692							90
1234706							100
1487140							110
1073389							120
1487159							130
1487167							140
1487175							150
1419862	M16	24	44	16	14	8	65
1234773							70
1419870							(75)
1234781							80
1234803							90
1234811							100
1487183							110
1073397							120
1487191							130
1487205							140
1487213							150
1234889	M20	30	52	20	17	10	80
1234897							90
1234900							100
1487221							110
1487248							120
1487256							140
1234919							150
3143358							160
1487264							180
1234927							200

Article#	d ₁	d ₂	b	k max.	s	t min.	L
3143366	M24	36	60	24	19	12	90
1670719							100
3143359							110
1670786							120
1670794							140
1670808							150
3143364							160
1670816							180