

Allen Socket Screw



Standard: DIN 912, ISO 4762

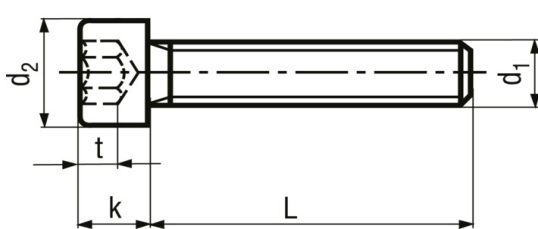
Drive: Hexagon socket

Thread: Full Threaded, Half Threaded (Partially Threaded)

Material: Carbon Boron Steel, Stainless Steel SS304/SS316

Property class: 12.9

Surface Finishes: Black Oxide, Zinc Electroplating, Zinc Flake, PTFE Xylan



d1	L	d2	k	s	t min.
M1,4	3	26	14	13	06
M1,4	4	26	14	13	06
M1,4	5	26	14	13	06
M1,4	6	26	14	13	06
M1,6	3	3	16	15	07
M1,6	4	3	16	15	07
M1,6	5	3	16	15	07
M1,6	6	3	16	15	07
M1,6	8	3	16	15	07
M1,6	10	3	16	15	07
M1,6	12	3	16	15	07
M2	3	38	2	15	1
M2	4	38	2	15	1
M2	5	38	2	15	1
d1	L	d2	k	s	t min.
M2	6	38	2	15	1
M2	8	38	2	15	1
M2	10	38	2	15	1
M2	12	38	2	15	1
M2	16	38	2	15	1
M2	20	38	2	15	1
M2,5	3	45	25	2	11
M2,5	4	45	25	2	11
M2,5	5	45	25	2	11

M2,5	6	45	25	2	11
M2,5	8	45	25	2	11
M2,5	10	45	25	2	11
M2,5	12	45	25	2	11
M2,5	16	45	25	2	11
M2,5	20	45	25	2	11
M2,5	25	45	25	2	11
M2,5	30	45	25	2	11
M2,6	4	5	26	2	12
M2,6	5	5	26	2	12
M2,6	6	5	26	2	12
M2,6	8	5	26	2	12
M2,6	10	5	26	2	12
M2,6	12	5	26	2	12
M2,6	16	5	26	2	12
M3	4	55	3	25	13
M3	5	55	3	25	13
M3	6	55	3	25	13
M3	8	55	3	25	13
M3	10	55	3	25	13
M3	12	55	3	25	13
M3	14	55	3	25	13
M3	16	55	3	25	13
M3	18	55	3	25	13
M3	20	55	3	25	13
M3	22	55	3	25	13
M3	25	55	3	25	13
M3	30	55	3	25	13
M3	35	55	3	25	13

d1	L	d2	k	s	t min.
M4	35	7	4	3	2
M4	40	7	4	3	2
M4	45	7	4	3	2
M4	50	7	4	3	2
M4	55	7	4	3	2
M4	60	7	4	3	2
M5	6	85	5	4	25
M5	8	85	5	4	25
M5	10	85	5	4	25
M5	12	85	5	4	25
M5	14	85	5	4	25
M5	16	85	5	4	25
M5	18	85	5	4	25
M5	20	85	5	4	25
M5	22	85	5	4	25
M5	25	85	5	4	25
M5	30	85	5	4	25
M5	35	85	5	4	25
M5	40	85	5	4	25
M5	45	85	5	4	25
M5	50	85	5	4	25
M5	55	85	5	4	25
M5	60	85	5	4	25
M5	70	85	5	4	25
M6	6	10	6	5	3
M6	8	10	6	5	3
M6	10	10	6	5	3
M6	12	10	6	5	3
M6	14	10	6	5	3
M6	16	10	6	5	3
M6	18	10	6	5	3
M6	20	10	6	5	3
M6	22	10	6	5	3
M6	25	10	6	5	3
M6	30	10	6	5	3

d1	L	d2	k	s	t min.
M8	18	13	8	6	4
M8	20	13	8	6	4
M8	22	13	8	6	4
M8	25	13	8	6	4
M8	30	13	8	6	4
M8	35	13	8	6	4
M8	40	13	8	6	4
M8	45	13	8	6	4
M8	50	13	8	6	4
M8	55	13	8	6	4
M8	60	13	8	6	4
M8	70	13	8	6	4
M8	80	13	8	6	4
M8	90	13	8	6	4
M8	100	13	8	6	4
M8	110	13	8	6	4
M10	10	16	10	8	5
M10	12	16	10	8	5
M10	14	16	10	8	5
M10	16	16	10	8	5
M10	18	16	10	8	5
M10	20	16	10	8	5
M10	22	16	10	8	5
M10	25	16	10	8	5
M10	30	16	10	8	5
M10	35	16	10	8	5
M10	40	16	10	8	5
M10	45	16	10	8	5
M10	50	16	10	8	5
M10	55	16	10	8	5
M10	60	16	10	8	5
M10	65	16	10	8	5
M10	70	16	10	8	5
M10	75	16	10	8	5
M10	80	16	10	8	5

d1	L	d2	k	s	t min.
M12	70	18	12	10	6
M12	80	18	12	10	6
M12	90	18	12	10	6
M12	100	18	12	10	6
M12	110	18	12	10	6
M12	120	18	12	10	6
M14	20	21	14	12	7
M14	25	21	14	12	7
M14	30	21	14	12	7
M14	35	21	14	12	7
M14	40	21	14	12	7
M14	45	21	14	12	7
M14	50	21	14	12	7
M14	55	21	14	12	7
M14	60	21	14	12	7
M16	20	24	16	14	8
M16	25	24	16	14	8
M16	30	24	16	14	8
M16	35	24	16	14	8
M16	40	24	16	14	8
M16	45	24	16	14	8
M16	50	24	16	14	8
M16	55	24	16	14	8
M16	60	24	16	14	8
M16	65	24	16	14	8
M16	70	24	16	14	8
M16	80	24	16	14	8
M16	90	24	16	14	8
M16	100	24	16	14	8
M18	30	27	18	14	9
M18	35	27	18	14	9
M18	40	27	18	14	9
M18	45	27	18	14	9
M18	50	27	18	14	9
M18	55	27	18	14	9

d1	L	d2	k	s	t min.
M24	40	36	24	19	12
M24	45	36	24	19	12
M24	50	36	24	19	12
M24	55	36	24	19	12
M24	60	36	24	19	12
M24	65	36	24	19	12
M24	70	36	24	19	12
M24	80	36	24	19	12
M24	100	36	24	19	12
M27	70	40	27	19	135
M27	80	40	27	19	135
M27	90	40	27	19	135
M30	60	45	30	22	155
M30	70	45	30	22	155
M30	80	45	30	22	155
M30	90	45	30	22	155
M30	100	45	30	22	155
M36	80	54	36	27	19
M36	90	54	36	27	19
M36	100	54	36	27	19
M42	100	63	42	32	24
M42	120	63	42	32	24