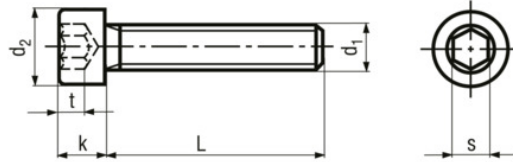


Hex socket head cap screws fully threaded

BN 612



Standard	DIN 912 (Standard withdrawn), ISO 4762, ~UNI 5931, ~ČSN 021143
Additional information	The commercial quality of steel grades A2 and A4 is property class 70 (tensile strength 700 N/mm ²). Strength of the screw is indicated by the head marking and defined by the applicable product standard.
Headform	Cylindrical
Drive	Hexagon socket
Thread	fully threaded
Material	Stainless steel
Material type	A4

Article no.	d1	L	d2	k max.	s	t min.
1233564	M1,4	3	2,6	1,4	1,3	0,6
1233572	M1,4	4	2,6	1,4	1,3	0,6
1233580	M1,4	5	2,6	1,4	1,3	0,6
1233599	M1,4	6	2,6	1,4	1,3	0,6
1233602	M1,6	3	3	1,6	1,5	0,7
1233610	M1,6	4	3	1,6	1,5	0,7
1233629	M1,6	5	3	1,6	1,5	0,7
1233637	M1,6	6	3	1,6	1,5	0,7
1348442	M1,6	8	3	1,6	1,5	0,7
1748688	M1,6	10	3	1,6	1,5	0,7
1749331	M1,6	12	3	1,6	1,5	0,7
3646522	M1,6	14	3	1,6	1,5	0,7
3646523	M1,6	16	3	1,6	1,5	0,7
3646524	M1,6	20	3	1,6	1,5	0,7
1233645	M2	3	3,8	2	1,5	1
1233653	M2	4	3,8	2	1,5	1

Article no.	d1	L	d2	k max.	s	t min.
1233661	M2	5	3,8	2	1,5	1
1233688	M2	6	3,8	2	1,5	1
1233696	M2	8	3,8	2	1,5	1
1233718	M2	10	3,8	2	1,5	1
1233726	M2	12	3,8	2	1,5	1
1749366	M2	14	3,8	2	1,5	1
1420453	M2	16	3,8	2	1,5	1
1749455	M2	18	3,8	2	1,5	1
1748971	M2	20	3,8	2	1,5	1
1233734	M2,5	4	4,5	2,5	2	1,1
1233742	M2,5	5	4,5	2,5	2	1,1
1233750	M2,5	6	4,5	2,5	2	1,1
1233769	M2,5	8	4,5	2,5	2	1,1
1233777	M2,5	10	4,5	2,5	2	1,1
1169645	M2,5	12	4,5	2,5	2	1,1
1749005	M2,5	14	4,5	2,5	2	1,1
1169653	M2,5	16	4,5	2,5	2	1,1
1749021	M2,5	18	4,5	2,5	2	1,1
1420461	M2,5	20	4,5	2,5	2	1,1
1749072	M2,5	25	4,5	2,5	2	1,1
1208136	M3	4	5,5	3	2,5	1,3
1208144	M3	5	5,5	3	2,5	1,3
1233785	M3	6	5,5	3	2,5	1,3
1233793	M3	8	5,5	3	2,5	1,3
1233807	M3	10	5,5	3	2,5	1,3
1233815	M3	12	5,5	3	2,5	1,3
1233823	M3	14	5,5	3	2,5	1,3
1233831	M3	16	5,5	3	2,5	1,3
1749080	M3	18	5,5	3	2,5	1,3
1033085	M3	20	5,5	3	2,5	1,3
1749129	M3	22	5,5	3	2,5	1,3
1208152	M4	6	7	4	3	2
1233882	M4	8	7	4	3	2
1233890	M4	10	7	4	3	2
1233904	M4	12	7	4	3	2
1233912	M4	14	7	4	3	2
1233920	M4	16	7	4	3	2
1749145	M4	18	7	4	3	2
1233939	M4	20	7	4	3	2
1749161	M4	22	7	4	3	2
1033093	M4	25	7	4	3	2
1670697	M5	6	8,5	5	4	2,5
1208160	M5	8	8,5	5	4	2,5
1233998	M5	10	8,5	5	4	2,5
1234005	M5	12	8,5	5	4	2,5
1234013	M5	14	8,5	5	4	2,5
1234021	M5	16	8,5	5	4	2,5
1134221	M5	18	8,5	5	4	2,5
1234048	M5	20	8,5	5	4	2,5
1134264	M5	22	8,5	5	4	2,5

Article no.	d1	L	d2	k max.	s	t min.
1234056	M5	25	8,5	5	4	2,5
1420488	M6	8	10	6	5	3
1234137	M6	10	10	6	5	3
1234145	M6	12	10	6	5	3
1234153	M6	14	10	6	5	3
1234161	M6	16	10	6	5	3
1234188	M6	18	10	6	5	3
1234196	M6	20	10	6	5	3
1134272	M6	22	10	6	5	3
1234218	M6	25	10	6	5	3
1033131	M6	30	10	6	5	3
5517220	M6	40	10	6	5	3
5517221	M6	45	10	6	5	3
1420496	M8	10	13	8	6	4
1127047	M8	12	13	8	6	4
1134299	M8	14	13	8	6	4
1234307	M8	16	13	8	6	4
1134310	M8	18	13	8	6	4
1234315	M8	20	13	8	6	4
1134329	M8	22	13	8	6	4
1234323	M8	25	13	8	6	4
1234331	M8	30	13	8	6	4
1056573	M8	35	13	8	6	4
1234439	M10	16	16	10	8	5
1234447	M10	20	16	10	8	5
1234455	M10	25	16	10	8	5
1234463	M10	30	16	10	8	5
1234471	M10	35	16	10	8	5
1056581	M10	40	16	10	8	5
1234587	M12	20	18	12	10	6
1234595	M12	25	18	12	10	6
1234609	M12	30	18	12	10	6
1234617	M12	35	18	12	10	6
1234625	M12	40	18	12	10	6
1065696	M12	45	18	12	10	6
1479970	M12	50	18	12	10	6
1420518	M16	25	24	16	14	8
1234714	M16	30	24	16	14	8
1234722	M16	35	24	16	14	8
1234730	M16	40	24	16	14	8
1234749	M16	45	24	16	14	8
1234757	M16	50	24	16	14	8
1066021	M16	55	24	16	14	8
1479989	M16	60	24	16	14	8
3143351	M20	30	30	20	17	10
1234838	M20	40	30	20	17	10
1234846	M20	45	30	20	17	10
1234854	M20	50	30	20	17	10
1169726	M20	55	30	20	17	10
1234862	M20	60	30	20	17	10

Article no.	d1	L	d2	k max.	s	t min.
1134337	M20	65	30	20	17	10
1479997	M20	70	30	20	17	10
1670492	M24	50	36	24	19	12
1670506	M24	60	36	24	19	12
1134345	M24	65	36	24	19	12
1670514	M24	70	36	24	19	12
1670522	M24	80	36	24	19	12