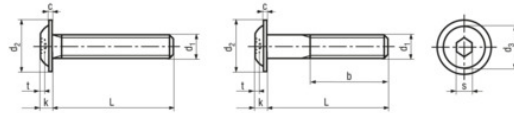


## Hex socket button head cap screws with collar partially / fully threaded

BN 2098



Standard **ISO 7380-2.**

Product features

- Tensile strength min. 600 N/mm<sup>2</sup>
- Proof stress 0,2% min. 450 N/mm<sup>2</sup>

Additional information Fasteners to the given specification have a reduced loadability due to the head geometry.

Headform Button with collar

Drive Hexagon socket

Thread partially / fully threaded

Material Stainless steel

Material type A2

Article no.	d1	d2 max.	d3 max.	k max.	c max.	t min.	s	b	L
9080385	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	-	6
9080386	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	-	8
9080387	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	-	10
9080388	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	-	12
9080389	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	-	16
9080390	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	-	20
9080391	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	18	25
9080392	M3	6,9	5,2	1,65	0,7	1,04	2	18	30
9080393	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	-	6
9080394	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	-	8
9080395	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	-	10
9080396	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	-	12
9080397	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	-	16
9080398	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	-	20

Article no.	d1	d2 max.	d3 max.	k max.	c max.	t min.	s	b	L
9080399	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	-	25
9080400	M4	9,4	7,2	2,2	0,8	1,3	2,5	20	30
9080401	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	-	8
9080402	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	-	10
9080403	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	-	12
9080404	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	-	16
9080405	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	-	20
9080406	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	-	25
9080407	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	22	30
9080408	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	22	35
9080409	M5	11,8	8,8	2,75	1	1,56	3	22	40
9080410	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	-	8
9080411	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	-	10
9080412	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	-	12
9080413	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	-	16
9080414	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	-	20
9080415	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	-	25
9080416	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	-	30
9080417	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	24	35
9080418	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	24	40
9080419	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	24	45
9080420	M6	13,6	10	3,30	1,2	2,08	4	24	50
9080421	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	-	10
9080422	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	-	12
9080423	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	-	16
9080424	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	-	20
9080425	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	-	25
9080426	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	-	30
9080427	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	-	35
9080428	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	28	40
9080429	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	28	45
9080430	M8	17,8	13,2	4,40	1,5	2,6	5	28	50
9080431	M10	21,9	16,5	5,5	2	3,12	6	-	16
9080432	M10	21,9	16,5	5,5	2	3,12	6	-	20
9080433	M10	21,9	16,5	5,5	2	3,12	6	-	25
9080434	M10	21,9	16,5	5,5	2	3,12	6	-	30
9080435	M10	21,9	16,5	5,5	2	3,12	6	-	35
9080436	M10	21,9	16,5	5,5	2	3,12	6	-	40
9080437	M12	26	19,4	6,60	2,4	4,16	8	-	20
9080438	M12	26	19,4	6,60	2,4	4,16	8	-	25
9080439	M12	26	19,4	6,60	2,4	4,16	8	-	30
9080440	M12	26	19,4	6,60	2,4	4,16	8	-	35
9080441	M12	26	19,4	6,60	2,4	4,16	8	-	40
9080442	M12	26	19,4	6,60	2,4	4,16	8	-	45
9080443	M12	26	19,4	6,60	2,4	4,16	8	-	50