

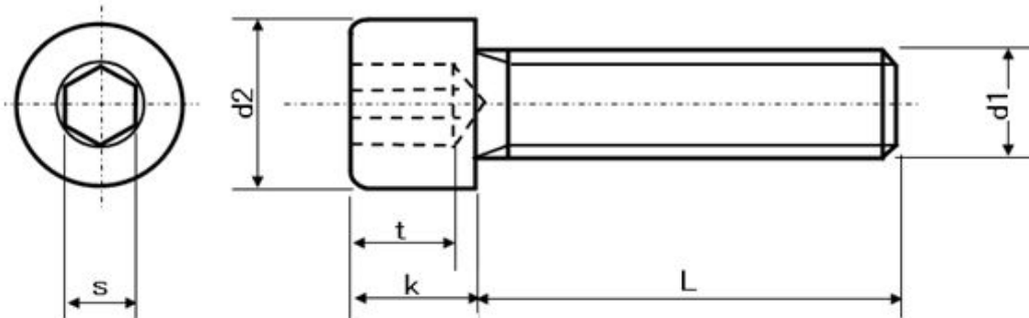
六角穴付ボルト 全ねじ

ISO 4762
JIS B 1176
DIN 912

特徴

製品頭部に六角形の穴があるため六角穴付ボルトと呼ばれています。キャップスクリュー、キャップボルトとも呼ばれ、機械や車両等の一般的な締結に広く使用されています。軸の中心に六角レンチを差し込み六角形のすべての辺を利用して締結するので、カムアウトしにくく安定した締め付けができ、高負荷・高トルクでの締付が可能というメリットがあります。

寸法図



寸法表

d1	ピッチ	d2	k	s	t
M1.4	0.3	2.6	1.4	1.3	0.6
M1.6	0.35	3	1.6	1.5	0.7
M2	0.4	3.8	2	1.5	1
M2.5	0.45	4.5	2.5	2	1.1
M2.6	0.45	4.5	2.6	2	1.1
M3	0.5	5.5	3	2.5	1.3
M4	0.7	7	4	3	2
M5	0.8	8.5	5	4	2.5
M6	1	10	6	5	3
M8	1.25	13	8	6	4
M10	1.5	16	10	8	5
M12	1.75	18	12	10	6
M14	2	21	14	12	7
M16	2	24	16	14	8
M18	2.5	27	18	14	9
M20	2.5	30	20	17	10
M24	3	36	24	19	12
M30	3.5	45	30	22	15.5
M36	4	54	36	27	19
M42	4.5	63	42	32	21