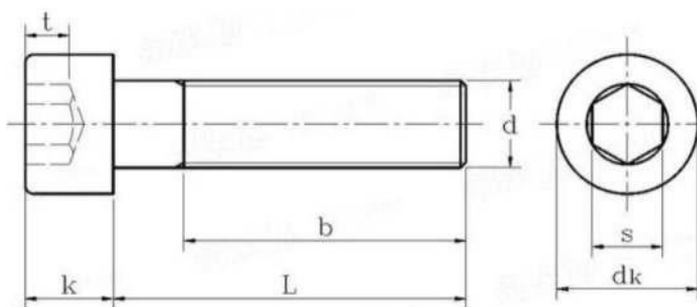


DIN 912 Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником под ключ

Винт применяется для соединения элементов конструкций в машиностроении, приборостроении и прочих промышленно-производственных и строительных отраслях совместно с гайками, шайбами соответствующих размеров.



Тип резьбы	неполная
Тип головки	цилиндрическая
Шлиц	шестигранник (HEX, Allen)
Материал	оксидированная сталь

Технические характеристики

Резьба	M1.4	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18
Шаг резьбы, мм	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
Диаметр цилиндрической головки (dk), мм	2.6	3	3.8	4.5	5.5	7	8.5	10	13	16	18	21	24	27
Высота головки (k), мм	1.4	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18
Размер под ключ (s)	1.3	1.5	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	14
Длина резьбовой части (b), мм	14	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48

Резьба	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M56	M64	M72
Шаг резьбы, мм	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4	4.5	5	5	5.5	6	6
Диаметр цилиндрической головки (dk), мм	30	33	36	40	45	50	54	58	63	68	72	84	96	108
Высота головки (k), мм	20	22	24	27	30	33	36	39	42	45	48	56	64	72
Размер под ключ (s)	17	17	19	19	22	24	27	27	32	36	36	41	46	55
Длина резьбовой части (b), мм	52	56	60	66	72	78	84	90	96	102	108	124	140	156