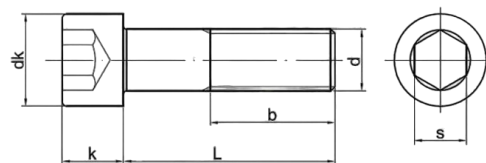


Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник

Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником DIN 912 с неполной метрической резьбой. Используется как самостоятельно, так и в сочетании с шайбой и гайкой. Востребован в создании узлов крепления при повышенных нагрузках в станкостроении, приборостроении, при производстве промышленного оборудования и дорожно-строительной техники.

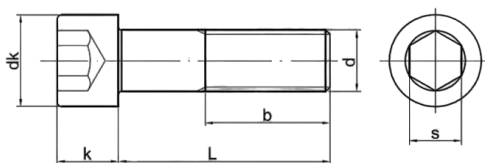


Материал: нержавеющая сталь A2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M1.6	3	15	3	1.6	1.5
	4	15	3	1.6	1.5
	5	15	3	1.6	1.5
	6	15	3	1.6	1.5
	8	15	3	1.6	1.5
	10	15	3	1.6	1.5
	12	15	3	1.6	1.5
	16	15	3	1.6	1.5
	18	15	3	1.6	1.5
	20	15	3	1.6	1.5
M2	4	16	3.8	2	1.5
	5	16	3.8	2	1.5
	6	16	3.8	2	1.5
	8	16	3.8	2	1.5
	10	16	3.8	2	1.5
	12	16	3.8	2	1.5
	14	16	3.8	2	1.5
	16	16	3.8	2	1.5
	20	16	3.8	2	1.5
	22	16	3.8	2	1.5
	25	16	3.8	2	1.5
	30	16	3.8	2	1.5
M2.5	4	17	4.5	2.5	2
	5	17	4.5	2.5	2
	6	17	4.5	2.5	2
	8	17	4.5	2.5	2
	10	17	4.5	2.5	2
	12	17	4.5	2.5	2
	14	17	4.5	2.5	2
	16	17	4.5	2.5	2
	20	17	4.5	2.5	2
	22	17	4.5	2.5	2
	25	17	4.5	2.5	2
	30	17	4.5	2.5	2
	35	17	4.5	2.5	2
	40	17	4.5	4.5	2.5

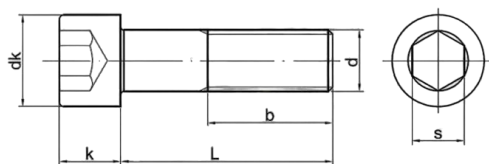
Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M3	4	18	5.5	3	2.5
	5	18	5.5	3	2.5
	6	18	5.5	3	2.5
	8	18	5.5	3	2.5
	10	18	5.5	3	2.5
	12	18	5.5	3	2.5
	14	18	5.5	3	2.5
	16	18	5.5	3	2.5
	18	18	5.5	3	2.5
	20	18	5.5	3	2.5
	22	18	5.5	3	2.5
	25	18	5.5	3	2.5
	30	18	5.5	3	2.5
	35	18	5.5	3	2.5
	40	18	5.5	3	2.5
	45	18	5.5	3	2.5
	50	18	5.5	3	2.5
55	18	5.5	3	2.5	
60	18	5.5	3	2.5	
65	18	5.5	3	2.5	
70	18	5.5	3	2.5	
M4	4	20	7	4	3
	5	20	7	4	3
	6	20	7	4	3
	8	20	7	4	3
	10	20	7	4	3
	12	20	7	4	3
	14	20	7	4	3
	16	20	7	4	3

Винт с цилиндрической головкой DIN 912 A2 под шестигранник



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Длина резьбы (b), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер под ключ (s)
M4	18	20	7	4	3
	20	20	7	4	3
	22	20	7	4	3
	25	20	7	4	3
	30	20	7	4	3
	35	20	7	4	3
	40	20	7	4	3
	45	20	7	4	3
	50	20	7	4	3
	55	20	7	4	3
	60	20	7	4	3
	65	20	7	4	3
	70	20	7	4	3
	75	20	7	4	3
	80	20	7	4	3
	90	20	7	4	3
100	20	7	7	4	3