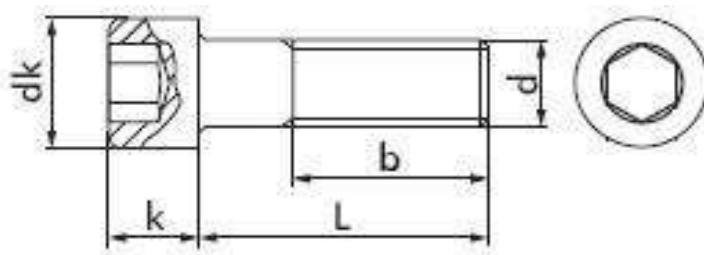




Винт DIN 912 A4 с неполной резьбой и цилиндрической головкой под шестигранник

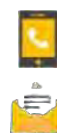
Винт используется для резьбового соединения различных деталей и элементов во многих отраслях: машиностроении, приборостроении, станкостроении и других.

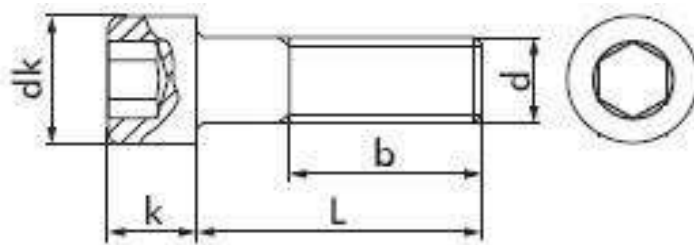


Стандарт	DIN 912
Головка	цилиндрическая
Шлиц	шестигранник (HEX, Allen)
Тип резьбы	неполная
Материал	нержавеющая сталь А4

Технические характеристики

Параметры винта	Номинальный диаметр резьбы, d										
	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	
Шаг резьбы, P	0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	
Диаметр головки, dk	3	3.8	4.5	5.5	7	8.5	10	13	16	18	
Высота головки, k1	мин.	1.46	1.86	2.36	2.86	3.82	4.82	5.7	7.64	9.64	11.57
	макс.	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12
Размер под ключ, s	1.5	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	
Ds, макс.	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	
R, мин.	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	
e, мин.	1.733	1.733	2.303	2.873	3.443	4.583	5.723	6.863	9.149	11.429	
t, мин.	0.7	1	1.1	1.3	2	2.5	3	4	5	6	
w, мин.	0.55	0.55	0.85	1.15	1.4	1.9	2.3	3.3	4	4.8	
Длина резьбы b, макс.	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36	
Номинальная длина, l	мин.	2.5	3	4	4	5	5	6	8	10	14
	макс.	16	20	25	60	120	220	300	300	340	400





Технические характеристики

Параметры винта		Номинальный диаметр резьбы, d									
		M14	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64
Шаг резьбы, P		2	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
Диаметр головки, dk		21	24	30	36	45	54	63	72	84	96
Высота головки, k1	мин.	13.6	15.57	19.48	23.48	29.48	35.38	41.38	47.38	55.26	63.26
	макс.	14	16	20	24	30	36	42	48	56	64
Размер под ключ, s		12	14	17	19	22	27	32	36	41	46
Ds, макс.		14	16	20	24	30	36	42	48	56	64
R, мин.		0.6	0.6	0.8	0.8	1	1	1.2	1.6	2	2
e, мин.		13.7	15.996	19.437	21.734	25.154	30.854	36.571	41.131	46.831	52.531
t, мин.		7	8	10	12	15.5	19	24	28	34	38
w, мин.		5.8	6.8	8.6	10.4	13.1	15.3	16.3	17.5	19	22
Длина резьбы b, макс.		40	44	52	60	72	84	96	108	124	140
Номинальная длина, l	мин.	20	16	20	30	35	50	70	80	120	120
	макс.	320	600	600	600	800	980	980	700	600	500

