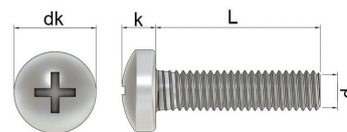


Винт с полукруглой головкой DIN 7985 A2 PH полная резьба

Винт с полукруглой головкой DIN 7985 крестообразным шлицем Phillips и метрической резьбой на всю длину. Используется как самостоятельно, так и в сочетании с шайбами и гайками. Применяется для соединения деталей и элементов, в приборостроении, машиностроении, а также мебельных и строительных областях.

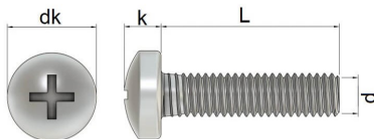


Материал: оцинкованная сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица (PH)	Нагрузка на разрыв
M1.6	2	3.2	1.3	0	50
	3	3.2	1.3	0	50
	4	3.2	1.3	0	50
	5	3.2	1.3	0	50
	6	3.2	1.3	0	50
	8	3.2	1.3	0	50
	10	3.2	1.3	0	50
	12	3.2	1.3	0	50
	14	3.2	1.3	0	50
	16	3.2	1.3	0	50
	18	3.2	1.3	0	50
	20	3.2	1.3	0	50
M2	3	4	1.6	1	50
	4	4	1.6	1	50
	5	4	1.6	1	50
	6	4	1.6	1	50
	8	4	1.6	1	50
	10	4	1.6	1	50
	12	4	1.6	1	50
	14	4	1.6	1	50
	16	4	1.6	1	50
	18	4	1.6	1	50
	20	4	1.6	1	50
	M2.5	3	5	2	1
4		5	2	1	50
5		5	2	1	50
6		5	2	1	50
8		5	2	1	50
10		5	2	1	50
12		5	2	1	50
14		5	2	1	50
16		5	2	1	50
18		5	2	1	50
20		5	2	1	50
22		5	2	1	50
25		5	2	1	50
28		5	2	1	50
30	5	2	1	50	
M3	3	6	2.4	1	50
	4	6	2.4	1	50

Винт с полукруглой головкой DIN 7985 A2 PH полная резьба



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица (PH)	Нагрузка на разрыв
M3	5	6	2.4	1	50
	6	6	2.4	1	50
	8	6	2.4	1	50
	10	6	2.4	1	50
	12	6	2.4	1	50
	14	6	2.4	1	50
	16	6	2.4	1	50
	18	6	2.4	1	50
	20	6	2.4	1	50
	22	6	2.4	1	50
	25	6	2.4	1	50
	28	6	2.4	1	50
	30	6	2.4	1	50
	35	6	2.4	1	50
	40	6	2.4	1	50
	45	6	2.4	1	50
	48	6	2.4	1	50
	50	6	2.4	1	50
55	6	2.4	1	50	
60	6	2.4	1	50	
M4	4	8	3.1	2	50
	5	8	3.1	2	50
	6	8	3.1	2	50
	8	8	3.1	2	50
	10	8	3.1	2	50
	12	8	3.1	2	50
	14	8	3.1	2	50
	16	8	3.1	2	50
	18	8	3.1	2	50
	20	8	3.1	2	50
	22	8	3.1	2	50
	25	8	3.1	2	50
	28	8	3.1	2	50
	30	8	3.1	2	50
	35	8	3.1	2	50
	40	8	3.1	2	50
	45	8	3.1	2	50
	50	8	3.1	2	50
	55	8	3.1	2	50
	60	8	3.1	2	50
	65	8	3.1	2	50
70	8	3.1	2	50	
80	8	3.1	2	50	
90	8	3.1	2	50	
100	8	3.1	2	50	