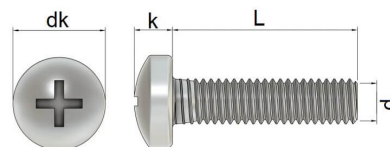
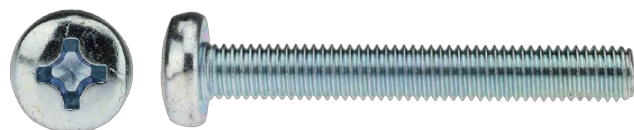


Винт с полукруглой головкой DIN 7985 полная резьба шлиц PH

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.

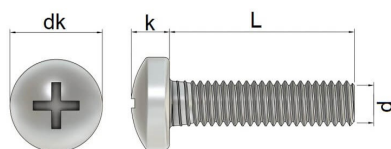


Материал: оцинкованная сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица
M2	4	0.4	4	1.6	1
	5	0.4	4	1.6	1
	6	0.4	4	1.6	1
	8	0.4	4	1.6	1
	12	0.4	4	1.6	1
M2.5	4	0.45	5	2	1
	5	0.45	5	2	1
	6	0.45	5	2	1
	8	0.45	5	2	1
	10	0.45	5	2	1
	12	0.45	5	2	1
	13	0.45	5	2	1
	14	0.45	5	2	1
	16	0.45	5	2	1
	20	0.45	5	2	1
	22	0.45	5	2	1
25	0.45	5	2	1	
M3	4	0.5	6	2.4	1
	5	0.5	6	2.4	1
	6	0.5	6	2.4	1
	8	0.5	6	2.4	1
	10	0.5	6	2.4	1
	12	0.5	6	2.4	1
	14	0.5	6	2.4	1
	16	0.5	6	2.4	1
	18	0.5	6	2.4	1
	20	0.5	6	2.4	1
	22	0.5	6	2.4	1
	25	0.5	6	2.4	1
	30	0.5	6	2.4	1
	35	0.5	6	2.4	1
	40	0.5	6	2.4	1
45	0.5	6	2.4	1	
50	0.5	6	2.4	1	
M4	4	0.7	8	3.1	2
	5	0.7	8	3.1	2
	6	0.7	8	3.1	2
	7	0.7	8	3.1	2
	8	0.7	8	3.1	2

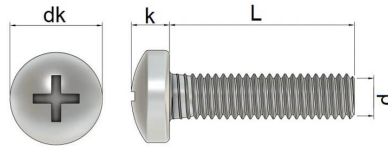
Винт с полукруглой головкой DIN 7985 полная резьба шлиц PH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица
M4	10	0.7	8	3.1	2
	12	0.7	8	3.1	2
	14	0.7	8	3.1	2
	16	0.7	8	3.1	2
	18	0.7	8	3.1	2
	20	0.7	8	3.1	2
	22	0.7	8	3.1	2
	25	0.7	8	3.1	2
	30	0.7	8	3.1	2
	35	0.7	8	3.1	2
	40	0.7	8	3.1	2
	45	0.7	8	3.1	2
	50	0.7	8	3.1	2
	55	0.7	8	3.1	2
	60	0.7	8	3.1	2
	65	0.7	8	3.1	2
	70	0.7	8	3.1	2
	75	0.7	8	3.1	2
	80	0.7	8	3.1	2
	85	0.7	8	3.1	2
90	0.7	8	3.1	2	
95	0.7	8	3.1	2	
100	0.7	8	8	3.1	2
M5	6	0.8	10	3.8	2
	8	0.8	10	3.8	2
	10	0.8	10	3.8	2
	100	0.8	10	3.8	2
	12	0.8	10	3.8	2
	14	0.8	10	3.8	2
	16	0.8	10	3.8	2
	18	0.8	10	3.8	2
	20	0.8	10	3.8	2
	25	0.8	10	3.8	2
	28	0.8	10	3.8	2
	30	0.8	10	3.8	2
	35	0.8	10	3.8	2

Винт с полукруглой головкой DIN 7985 полная резьба шлиц PH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица
M5	40	0.8	10	3.8	2
	45	0.8	10	3.8	2
	50	0.8	10	3.8	2
	55	0.8	10	3.8	2
	60	0.8	10	3.8	2
	65	0.8	10	3.8	2
	70	0.8	10	3.8	2
	75	0.8	10	3.8	2
	80	0.8	10	3.8	2
	85	0.8	10	3.8	2
	90	0.8	10	3.8	2
	110	0.8	10	3.8	2
	120	0.8	10	3.8	2
	130	0.8	10	3.8	2