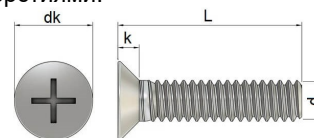
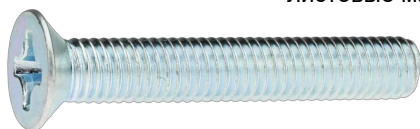


Винт с потайной головкой DIN 965 полной резьбой шлиц PH

Винт с потайной головкой крестообразным шлицем Phillips (PH) DIN 965 и полной метрической резьбой. Используется при сборке металлоконструкций, бытовой техники, оборудования, приборов, мебели. С его помощью крепят металлические и пластиковые листовые материалы к конструкциям с глухими резьбовыми отверстиями.



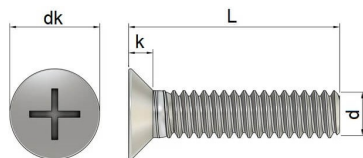
Материал: оцинкованная сталь

Класс прочности: 4.8-5.8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица (PH)	Шаг резьбы, мм
M5	120	9.2	2.5	2	0.8
	130	9.2	2.5	2	0.8
	140	9.2	2.5	2	0.8
	150	9.2	2.5	2	0.8
M6	6	11	3	3	1
	8	11	3	3	1
	10	11	3	3	1
	12	11	3	3	1
	14	11	3	3	1
	16	11	3	3	1
	18	11	3	3	1
	20	11	3	3	1
	22	11	3	3	1
	25	11	3	3	1
	30	11	3	3	1
	35	11	3	3	1
	40	11	3	3	1
	45	11	3	3	1
	50	11	3	3	1
	55	11	3	3	1
	60	11	3	3	1
	65	11	3	3	1
	70	11	3	3	1
	75	11	3	3	1
80	11	3	3	1	
85	11	3	3	1	
90	11	3	3	1	
95	11	3	3	1	
100	11	3	3	1	
110	11	3	3	1	
120	11	3	3	1	
130	11	3	3	1	
140	11	3	3	1	
150	11	3	3	1	
M8	10	14.5	4	4	1.25
	12	14.5	4	4	1.25
	14	14.5	4	4	1.25
	16	14.5	4	4	1.25
	18	14.5	4	4	1.25
	20	14.5	4	4	1.25
	22	14.5	4	4	1.25

Винт с потайной головкой DIN 965 полной резьбой шлиц PH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица (PH)	Шаг резьбы, мм
M8	25	14.5	4	4	1.25
	28	14.5	4	4	1.25
	30	14.5	4	4	1.25
	35	14.5	4	4	1.25
	40	14.5	4	4	1.25
	45	14.5	4	4	1.25
	50	14.5	4	4	1.25
	55	14.5	4	4	1.25
	60	14.5	4	4	1.25
	65	14.5	4	4	1.25
	70	14.5	4	4	1.25
	80	14.5	4	4	1.25
	90	14.5	4	4	1.25
	100	14.5	4	4	1.25
	110	14.5	4	4	1.25
	120	14.5	4	4	1.25
130	14.5	4	4	1.25	
140	14.5	4	4	1.25	
150	14.5	4	4	1.25	
M10	12	18	5	4	1.5
	14	18	5	4	1.5
	16	18	5	4	1.5
	18	18	5	4	1.5
	20	18	5	4	1.5
	25	18	5	4	1.5
	30	18	5	4	1.5
	32	18	5	4	1.5
	35	18	5	4	1.5
	40	18	5	4	1.5
	45	18	5	4	1.5
	50	18	5	4	1.5
	55	18	5	4	1.5
	60	18	5	4	1.5
	70	18	5	4	1.5
	80	18	5	4	1.5
90	18	5	4	1.5	
100	18	5	4	1.5	
M12	20	22	6		1.75
	25	22	6		1.75
	30	22	6		1.75
	35	22	6		1.75
	40	22	6		1.75
	45	22	6		1.75
	50	22	6		1.75
	60	22	6		1.75
	65	22	6		1.75
	70	22	6		1.75
90	22	6		1.75	