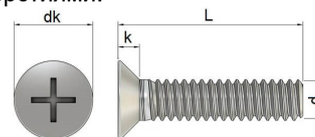


# Винт с потайной головкой DIN 965 полной резьбой шлиц PH

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.



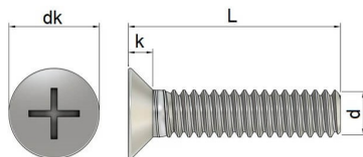
**Материал:** оцинкованная сталь

**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	