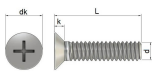
Винт с потайной головкой DIN 965 A2 полной резьбой шлиц PH

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.





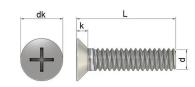
Материал: нержавеющая сталь А2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Размер шлица (PH)	Шаг резьбы, мм
M5	6	9.2	2.5	2	8.0
	8	9.2	2.5	2	0.8
	10	9.2	2.5	2	0.8
	12	9.2	2.5	2	0.8
	14	9.2	2.5	2	0.8
	16	9.2	2.5	2	0.8
	18	9.2	2.5	2	0.8
	20	9.2	2.5	2	0.8
	22	9.2	2.5	2	0.8
	25	9.2	2.5	2	0.8
	28	9.2	2.5	2	0.8
	30	9.2	2.5	2	0.8
	35	9.2	2.5	2	0.8
	40	9.2	2.5	2	0.8
	45	9.2	2.5	2	0.8
	50	9.2	2.5	2	0.8
	55	9.2	2.5	2	0.8
	60	9.2	2.5	2	0.8
	65	9.2	2.5	2	0.8
	70	9.2	2.5	2	0.8
	75	9.2	2.5	2	0.8
	80	9.2	2.5	2	0.8
	85	9.2	2.5	2	0.8
	90	9.2	2.5	2	0.8
	95	9.2	2.5	2	0.8
	100	9.2	2.5	2	0.8
	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
M6	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



Винт с потайной головкой DIN 965 A2 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
M6	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
M8	10	14.5	4	4	1.25
	12	14.5	4	4	1.25
	16	14.5	4	4	1.25
	20	14.5	4	4	1.25
	25	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
	60	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
	16	18	5	4	1.5
	20	18	5	4	1.5
	25	18	5	4	1.5
	30	18	5	4	1.5
	35	18	5	4	1.5
	40	18	5	4	1.5
M10	45	18	5	4	1.5
	50	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