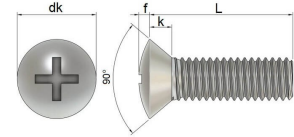


# Винт с полупотайной головкой DIN 966 полная резьба шлиц РН

Винт с полной резьбой DIN 966 с полупотайной головкой и крестообразным шлицем РН. Применяется при сборке приборов, оборудования, мебели и конструкций из металла, древесины и пластика. Для повышения прочности узла используется с гайками и шайбами. Рекомендуется под головку подготовить посадочное место зенковкой с конусом 90°.



**Материал:** оцинкованная сталь

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Высота полукруглой части (f), мм	Размер шлица	Шаг резьбы, мм
M6	10	11	3	1.5	3	1
	12	11	3	1.5	3	1
	16	11	3	1.5	3	1
	20	11	3	1.5	3	1
	25	11	3	1.5	3	1
	30	11	3	1.5	3	1
	35	11	3	1.5	3	1
	40	11	3	1.5	3	1
	45	11	3	1.5	3	1
	50	11	3	1.5	3	1
	55	11	3	1.5	3	1
	60	11	3	1.5	3	1
	70	11	3	1.5	3	1
	80	11	3	1.5	3	1
	90	11	3	1.5	3	1
	100	11	3	1.5	3	1
	110	11	3	1.5	3	1
	120	11	3	1.5	3	1
M8	12	14.5	4	2	4	1.25
	16	14.5	4	2	4	1.25
	20	14.5	4	2	4	1.25
	25	14.5	4	2	4	1.25
	30	14.5	4	2	4	1.25
	35	14.5	4	2	4	1.25
	40	14.5	4	2	4	1.25
	45	14.5	4	2	4	1.25
	50	14.5	4	2	4	1.25
	55	14.5	4	2	4	1.25
	60	14.5	4	2	4	1.25
	70	14.5	4	2	4	1.25
	80	14.5	4	2	4	1.25
	90	14.5	4	2	4	1.25
	100	14.5	4	2	4	1.25
	110	14.5	4	2	4	1.25
	120	14.5	4	2	4	1.25
	130	14.5	4	2	4	1.25
140	14.5	4	2	4	1.25	
150	14.5	4	2	4	1.25	