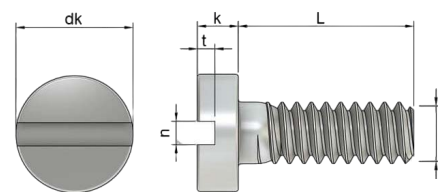


# Винт с цилиндрической головкой DIN 84 5.8 прямой шлиц

Винт с цилиндрической головкой DIN 84 с прорезью под плоскую отвертку или биту SL и метрической резьбой на всю длину. Используется как самостоятельно, так и в сочетании с плоскими или пружинными шайбами, при динамических нагрузках. Применяется для соединения деталей и элементов, в приборостроении, машиностроении, а также в других промышленных и строительных областях.



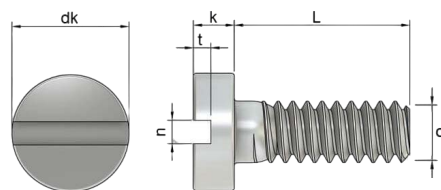
**Материал:** оцинкованная сталь

**Материал основания:** металл, дерево, пластик

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Ширина шлица (n), мм	Глубина шлица (t), мм
M2	4	0.4	3.8	1.3	0.5	0.6
	8	0.4	3.8	1.3	0.5	0.6
	14	0.4	3.8	1.3	0.5	0.6
M2.5	4	0.45	4.5	1.6	0.6	0.7
	5	0.45	4.5	1.6	0.6	0.7
	6	0.45	4.5	1.6	0.6	0.7
	8	0.45	4.5	1.6	0.6	0.7
	10	0.45	4.5	1.6	0.6	0.7
	12	0.45	4.5	1.6	0.6	0.7
	16	0.45	4.5	1.6	0.6	0.7
M3	6	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	8	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	10	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	12	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	14	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	16	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	18	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	20	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	25	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	30	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	35	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	40	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	45	0.5	5.5	2	0.8	0.85
	50	0.5	5.5	2	0.8	0.85
55	0.5	5.5	2	0.8	0.85	
60	0.5	5.5	2	0.8	0.85	
M3.5	12	0.6	6	2.4	1	1
M4	4	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	5	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	6	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	8	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	10	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	12	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	14	0.7	7	2.6	1.2	1.1

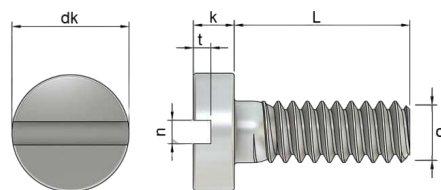
# Винт с цилиндрической головкой DIN 84 5.8 прямой шлиц



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Ширина шлица (n), мм	Глубина шлица (t), мм
M4	16	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	20	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	25	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	30	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	35	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	40	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	45	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	50	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	60	0.7	7	2.6	1.2	1.1
	70	0.7	7	2.6	2.6	1.2
M5	8	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	10	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	12	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	14	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	16	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	20	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	25	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	30	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	35	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	40	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	45	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	50	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	55	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
	60	0.8	8.5	3.3	1.2	1.6
M6	8	1	10	3.9	1.6	1.6
	10	1	10	3.9	1.6	1.6
	12	1	10	3.9	1.6	1.6
	14	1	10	3.9	1.6	1.6
	16	1	10	3.9	1.6	1.6
	20	1	10	3.9	1.6	1.6
	25	1	10	3.9	1.6	1.6
	30	1	10	3.9	1.6	1.6
	35	1	10	3.9	1.6	1.6
	40	1	10	10	3.9	1.6

# Винт с цилиндрической головкой DIN 84 5.8 прямой шлиц



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Ширина шлица (n), мм	Глубина шлица (t), мм
M6	45	1	10	3.9	1.6	1.6
	50	1	10	3.9	1.6	1.6
	60	1	10	3.9	1.6	1.6
	70	1	10	3.9	1.6	1.6
M8	80	1.25	13	5	2	2
	12	1.25	13	5	2	2
	16	1.25	13	5	2	2
	20	1.25	13	5	2	2
	25	1.25	13	5	2	2
	30	1.25	13	5	2	2
	35	1.25	13	5	2	2
	40	1.25	13	5	2	2
	45	1.25	13	5	2	2
	50	1.25	13	5	2	2
	60	1.25	13	5	2	2
	70	1.25	13	5	2	2
M10	20	1.5	16	6	2.5	2.4
	25	1.5	16	6	2.5	2.4
	30	1.5	16	6	2.5	2.4
	35	1.5	16	6	2.5	2.4
	50	1.5	16	6	2.5	2.4