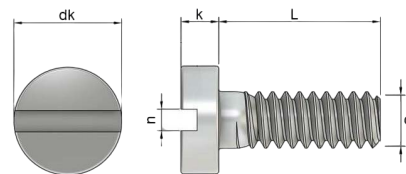


# Винт с цилиндрической головкой DIN 84 A2 прямой шлиц

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.

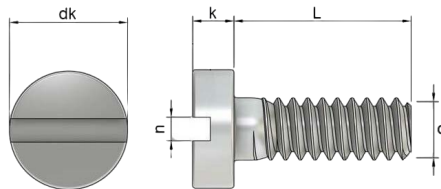


**Материал:** нержавеющая сталь A2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Высота головки (k), мм	Диаметр головки (dk), мм	Ширина шлица (n), мм	Нагрузка на разрыв
M1	2	0.7	2	0.25	50
	3	0.7	2	0.25	50
	4	0.7	2	0.25	50
	5	0.7	2	0.25	50
	6	0.7	2	0.25	50
	8	0.7	2	0.25	50
	10	0.7	2	0.25	50
M1.2	2	0.8	2.3	0.3	50
	3	0.8	2.3	0.3	50
	4	0.8	2.3	0.3	50
	5	0.8	2.3	0.3	50
	6	0.8	2.3	0.3	50
	8	0.8	2.3	0.3	50
	10	0.8	2.3	0.3	50
M1.4	3	0.9	2.6	0.3	50
	4	0.9	2.6	0.3	50
	5	0.9	2.6	0.3	50
	6	0.9	2.6	0.3	50
	8	0.9	2.6	0.3	50
	10	0.9	2.6	0.3	50
	12	0.9	2.6	0.3	50
M1.6	2	1	3	0.4	50
	3	1	3	0.4	50
	4	1	3	0.4	50
	5	1	3	0.4	50
	6	1	3	0.4	50
	8	1	3	0.4	50
	10	1	3	0.4	50
	12	1	3	0.4	50
	14	1	3	0.4	50
	16	1	3	0.4	50
	18	1	3	0.4	50
	20	1	3	0.4	50
M1.7	3	1.2	3.4	0.4	50
	5	1.2	3.4	0.4	50
	10	1.2	3.4	0.4	50

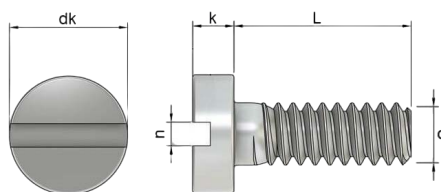
# Винт с цилиндрической головкой DIN 84 A2 прямой шлиц



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Высота головки (k), мм	Диаметр головки (dk), мм	Ширина шлица (n), мм	Нагрузка на разрыв
M2	3	1.3	3.8	0.5	50
	4	1.3	3.8	0.5	50
	5	1.3	3.8	0.5	50
	6	1.3	3.8	0.5	50
	8	1.3	3.8	0.5	50
	10	1.3	3.8	0.5	50
	12	1.3	3.8	0.5	50
	14	1.3	3.8	0.5	50
	16	1.3	3.8	0.5	50
	18	1.3	3.8	0.5	50
	20	1.3	3.8	0.5	50
	22	1.3	3.8	0.5	50
	25	1.3	3.8	0.5	50
	28	1.3	3.8	0.5	50
	30	1.3	3.8	0.5	50
35	1.3	3.8	0.5	50	
40	1.3	3.8	0.5	50	
M2.3	3	1.5	4.4	0.55	50
	4	1.5	4.4	0.55	50
	5	1.5	4.4	0.55	50
	6	1.5	4.4	0.55	50
	8	1.5	4.4	0.55	50
	10	1.5	4.4	0.55	50
	12	1.5	4.4	0.55	50
	14	1.5	4.4	0.55	50
	16	1.5	4.4	0.55	50
	18	1.5	4.4	0.55	50
	20	1.5	4.4	0.55	50
	22	1.5	4.4	0.55	50
M2.5	3	1.6	4.5	0.6	50
	4	1.6	4.5	0.6	50
	5	1.6	4.5	0.6	50
	6	1.6	4.5	0.6	50
	8	1.6	4.5	0.6	50
	10	1.6	4.5	0.6	50
	12	1.6	4.5	0.6	50
	14	1.6	4.5	0.6	50
	16	1.6	4.5	0.6	50
18	1.6	4.5	0.6	50	

# Винт с цилиндрической головкой DIN 84 A2 прямой шлиц



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (d)	Длина (L), мм	Высота головки (k), мм	Диаметр головки (dk), мм	Ширина шлица (n), мм	Нагрузка на разрыв
M2.5	20	1.6	4.5	0.6	50
	22	1.6	4.5	0.6	50
	25	1.6	4.5	0.6	50
	28	1.6	4.5	0.6	50
	30	1.6	4.5	0.6	50
	35	1.6	4.5	0.6	50
M2.6	3	1.7	5	0.6	50
	4	1.7	5	0.6	50
	5	1.7	5	0.6	50
	6	1.7	5	0.6	50
	8	1.7	5	0.6	50
	10	1.7	5	0.6	50
	12	1.7	5	0.6	50
	16	1.7	5	0.6	50
	20	1.7	5	0.6	50