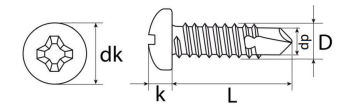
## Саморез полукруглый со сверлом DIN 7504N М по металлу

Саморезы с полукруглой головкой DIN 7504 N с буром используется для мягкий металлов, преимущественно для алюминия. Саморез со сверлом беспрепятственно вкручивается в металлическое основание толщиной до 4 мм, без предварительного сверления. Мелкая резьба позволяет надежно закрепить тонколистовые материалы.



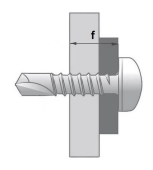






Шлиц: Phillips (PH)

Материал основания: листовой металл

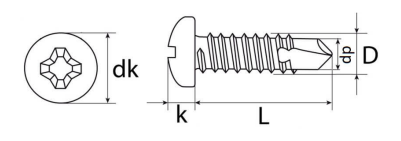


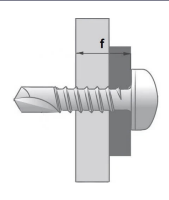
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Диаметр сверла (dp), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Толщина скрепляемых материалов (f), мм	Размер шлица
2.9	9.5	2.3	5.6	2.2	0.7-1.9	1
	13	2.3	5.6	2.2	0.7-1.9	1
	16	2.3	5.6	2.2	0.7-1.9	1
3.5	9.5	2.8	6.9	2.6	0.7-2.25	2
	13	2.8	6.9	2.6	0.7-2.25	2
	16	2.8	6.9	2.6	0.7-2.25	2
	19	2.8	6.9	2.6	0.7-2.25	2
	22	2.8	6.9	2.6	0.7-2.25	2
	25	2.8	6.9	2.6	0.7-2.25	2
3.9	9.5	3.1	7.5	2.8	0.7-2.4	2
	13	3.1	7.5	2.8	0.7-2.4	2
	16	3.1	7.5	2.8	0.7-2.4	2
	19	3.1	7.5	2.8	0.7-2.4	2
	25	3.1	7.5	2.8	0.7-2.4	2
	32	3.1	7.5	2.8	0.7-2.4	2
	38	3.1	7.5	2.8	0.7-2.4	2
4.2	13	3.6	8.2	3.05	1.75-3	2
	16	3.6	8.2	3.05	1.75-3	2
	19	3.6	8.2	3.05	1.75-3	2
	25	3.6	8.2	3.05	1.75-3	2
	32	3.6	8.2	3.05	1.75-3	2
	38	3.6	8.2	3.05	1.75-3	2
	45	3.6	8.2	3.05	1.75-3	2
4.8	13	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	16	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	19	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	22	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	25	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	32	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	38	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2



## Саморез полукруглый со сверлом DIN 7504N M по металлу





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Диаметр сверла (dp), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Толщина скрепляемых материалов (f), мм	Размер шлица
4.8	45	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	50	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	60	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	70	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
	80	4.1	9.5	3.7	1.75-4.4	2
5.5	16	4.8	10.8	4	1.75-5.25	3
	19	4.8	10.8	4	1.75-5.25	3
	25	4.8	10.8	4	1.75-5.25	3
	32	4.8	10.8	4	1.75-5.25	3
	38	4.8	10.8	4	1.75-5.25	3
	50	4.8	10.8	4	1.75-5.25	3
6.3	19	5.8	12.5	4.6	2-6	3
	25	5.8	12.5	4.6	2-6	3
	32	5.8	12.5	4.6	2-6	3
	38	5.8	12.5	4.6	2-6	3
	45	5.8	12.5	4.6	2-6	3
	50	5.8	12.5	4.6	2-6	3
	60	5.8	12.5	4.6	2-6	3
	70	5.8	12.5	4.6	2-6	3

