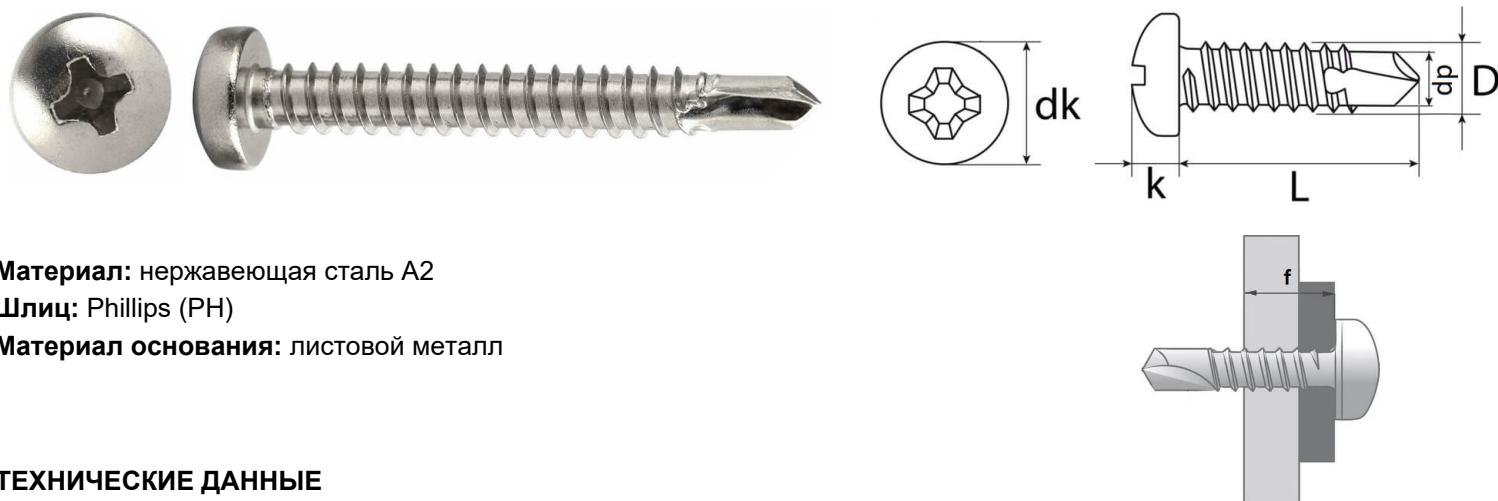


# Саморез полукруглый со сверлом DIN 7504 M A2 H по металлу

Саморезы с полукруглой головкой DIN 7504 M A2 H 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.



**Материал:** нержавеющая сталь A2

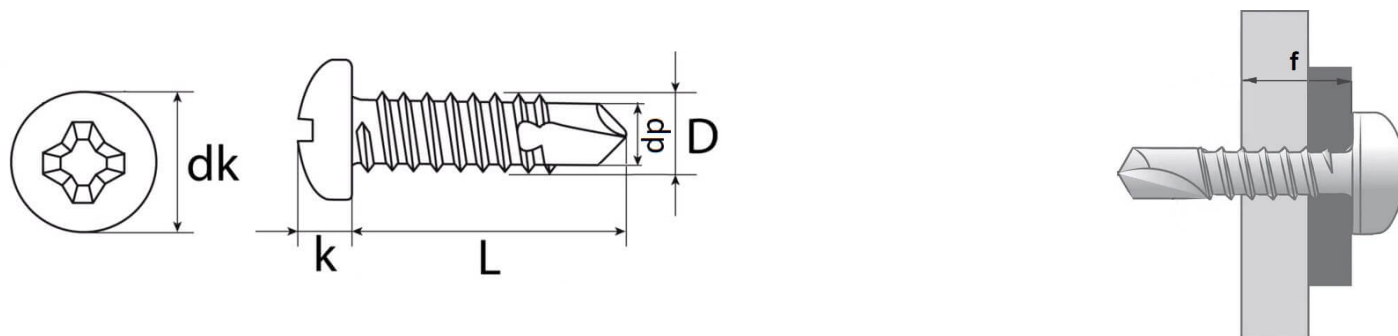
**Шлиц:** Phillips (PH)

**Материал основания:** листовой металл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Диаметр сверла (dp), мм	Толщина скрепляемых материалов (f), мм	Размер шлица
2.9	9.5	0.9	5.6	2.2	2.3	0.7-1.9	PH1
	13	0.9	5.6	2.2	2.3	0.7-1.9	PH1
	16	0.9	5.6	2.2	2.3	0.7-1.9	PH1
	19	0.9	5.6	2.2	2.3	0.7-1.9	PH1
3.5	9.5	1.2	6.9	2.6	2.8	0.7-2.25	PH2
	13	1.2	6.9	2.6	2.8	0.7-2.25	PH2
	16	1.2	6.9	2.6	2.8	0.7-2.25	PH2
	19	1.2	6.9	2.6	2.8	0.7-2.25	PH2
	22	1.2	6.9	2.6	2.8	0.7-2.25	PH2
3.9	25	1.2	6.9	2.6	2.8	0.7-2.25	PH2
	13	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	16	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	19	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	22	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	25	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	32	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	38	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
4.2	45	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	50	1.3	7.5	2.8	3.1	0.7-2.4	PH2
	13	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	16	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	19	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	22	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	25	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	32	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	38	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	45	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
4.8	50	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	60	1.4	8.2	3.05	3.6	1.75-3	PH2
	13	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	16	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
4.8	19	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	22	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2

# Саморез полукруглый со сверлом DIN 7504 M A2 N по металлу



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (D), мм	Длина (L), мм	Шаг резьбы, мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Диаметр сверла (dp), мм	Толщина скрепляемых материалов (f), мм	Размер шлица
4.8	25	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	32	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	38	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	45	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	50	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	60	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	70	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	75	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	80	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	90	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
5.5	100	1.5	9.5	3.55	4.1	1.75-4.4	PH2
	16	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	19	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	22	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	25	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	32	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	38	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	40	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	45	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	50	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	60	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	70	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	75	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
6.3	80	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	90	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	100	1.7	10.8	3.95	4.8	1.75-5.25	PH3
	16	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	19	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	22	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	25	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	32	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	38	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	45	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	50	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
	60	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3
70	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3	
80	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3	
90	2	12.5	4.55	5.8	2-6	PH3	