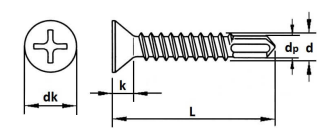
Саморез со сверлом DIN 7504 Р с потайной головкой шлиц РН

Саморез со сверлом с потайной головкой и крестообразным шлицем РН используются при креплении пластиковых оконных рам к металлическому каркасу. Наконечник сверло дает возможность вкручиваться в листовой металл толщиной от 2 мм до 6 мм без предварительного сверления.





Материал: оцинкованная сталь

Шлиц: Phillips (PH)

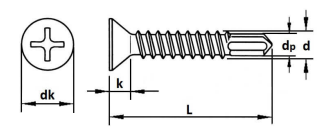
Материал основания: алюминий и другие мягкие металлы, пластик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Диаметр сверла (dp), мм	Толщина скрепляемых материалов, мм	Размер шлица
2.9	13	5.5	1.7	2.3	0.7-0.9	PH1
	16	5.5	1.7	2.3	0.7-0.9	PH1
	19	5.5	1.7	2.3	0.7-0.9	PH1
3.5	9.5	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
	13	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
	16	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
	19	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
	22	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
	25	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
	35	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
	38	6.8	2.1	2.8	0.7-2.25	PH2
3.9	13	7.5	2.3	3.2	0.7-2.4	PH2
	16	7.5	2.3	3.2	0.7-2.4	PH2
	19	7.5	2.3	3.2	0.7-2.4	PH2
	25	7.5	2.3	3.2	0.7-2.4	PH2
	32	7.5	2.3	3.2	0.7-2.4	PH2
	38	7.5	2.3	3.2	0.7-2.4	PH2
4.2	13	8.1	2.5	3.6	1.75-3	PH2
	16	8.1	2.5	3.6	1.75-3	PH2
	19	8.1	2.5	3.6	1.75-3	PH2
	25	8.1	2.5	3.6	1.75-3	PH2
	32	8.1	2.5	3.6	1.75-3	PH2
	38	8.1	2.5	3.6	1.75-3	PH2
	45	8.1	2.5	3.6	1.75-3	PH2
4.8	13	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	16	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	19	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	22	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	25	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	32	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	38	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	45	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2



Саморез со сверлом DIN 7504 Р с потайной головкой шлиц РН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Высота головки (k), мм	Диаметр сверла (dp), мм	Толщина скрепляемых материалов, мм	Размер шлица
4.8	50	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	60	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	70	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
	80	9.5	3	4.1	1.75-4.4	PH2
5.5	25	10.8	3.4	4.8	1.75-5.25	PH2
	50	10.8	3.4	4.8	1.75-5.25	PH3
6.3	19	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	25	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	32	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	38	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	45	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	50	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	60	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	70	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3
	80	12.4	3.8	5.8	2-6	PH3



