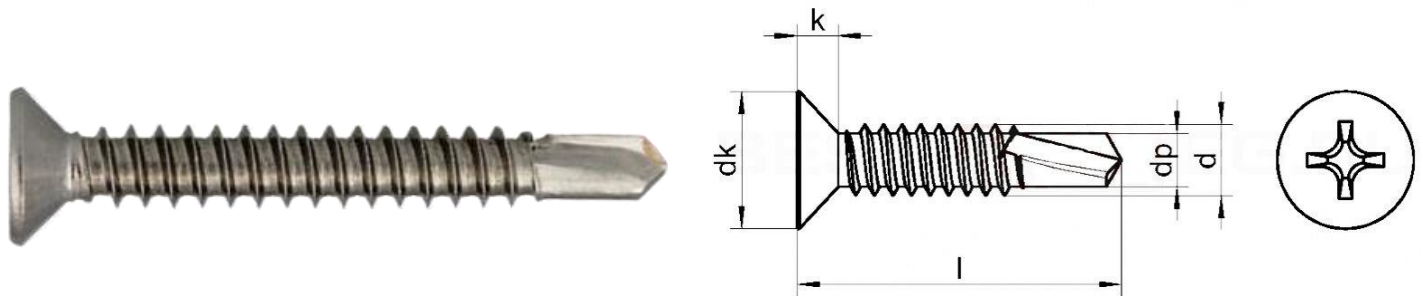




## Саморез-сверло DIN 7504P (A4) с потайной головкой шлиц Phillips (PH)

Нержавеющий саморез сверло предназначен для крепления отделочных материалов к металлическим конструкциям из тонколистовой стали, нержавеющей стали, алюминия, других мягких металлов и твердого пластика. Устойчивость к коррозии позволяет использовать его во внешней отделке зданий и в сырых помещениях. Его головка устанавливается вровень с поверхностью прикрепляемой детали, а так как она не имеет фрезерующих ребер, то потребуются зачистка конического углубления.



<b>Шлиц</b>	Phillips (PH)
<b>Наконечник</b>	сверло
<b>Тип головки</b>	потайная
<b>Резьба</b>	полная
<b>Материал</b>	нержавеющая сталь A4 / AISI 316

### Технические характеристики

Наименование	Диаметр, мм						
	2.9	3.5	3.9	4.2	4.8	5.5	6.3
Диаметр бура $d_p$ , мм	2.3	2.8	3.2	3.6	4.1	4.8	5.8
Диаметр головки $d_k$ , мм	5.5	6.8	7.5	8.1	9.5	10.8	12.4
Высота головки $k$ , мм	1.7	2.1	2.3	2.5	3	3.4	3.8
Толщина стали (min/max), мм	0.7-0.9	0.7-2.25	0.7-2.4	1.75-3	1.75-4.4	1.75-5.25	2-6
Размер шлица, P	PH1	PH2	PH2	PH2	PH2	PH3	PH3
Длина от головки $L$ , мм	-	9.5	-	-	-	-	-
	13	13	13	13	13	-	-
	16	16	16	16	16	-	-
	19	19	19	19	19	-	19
	-	22	22	22	22	-	-
	-	25	25	25	25	25	25
	-	-	32	32	32	-	32
	-	35	-	-	-	-	-
	-	-	38	38	38	-	38
	-	-	-	42	-	-	-
	-	-	-	-	45	-	45
	-	-	-	-	50	50	50
	-	-	-	-	60	-	60
-	-	-	-	70	-	70	

