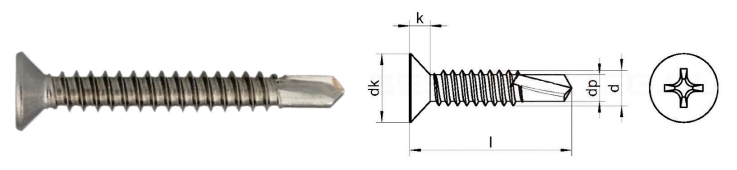


Саморез-сверло DIN 7504P (A4) с потайной головкой шлиц Phillips (PH)

Нержавеющий саморез сверло предназначен для крепления отделочных материалов к металлическим конструкциям из тонколистовой стали, нержавейки, 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 потребуется зенкование конического углубления.



Шлиц	Phillips (PH)			
Наконечник	сверло			
Тип головки	потайная			
Резьба	полная			
Материал	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 dp , мм	2.3	2.8	3.2	3.6	4.1	4.8	5.8	
Диаметр головки dk, мм	5.5	6.8	7.5	8.1	9.5	10.8	12.4	
Высота головки к, 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, Р	PH1	PH2	PH2	PH2	PH2	PH3	PH3	
Длина от головки L, мм	-	9.5	-	-	-	-	-	
	13	13	13	13	13	-	ı	
	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	







