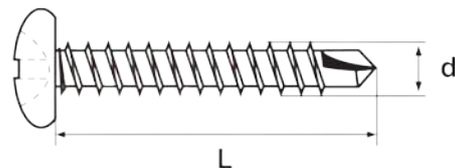




**Саморез DIN 7504 N со сверлом и полукруглой головкой шлиц Phillips
оцинкованная сталь.**

Саморез применяется для крепления различных деталей или материалов к алюминиевому основанию, для крепления профилей до 2 мм между собой и деталей к ним.



Стандарт	DIN 7504 N
Наконечник	сверло
Тип головки	полукруглая
Резьба	полная
Шлиц	Phillips (PH)
Материал	оцинкованная сталь

Технические характеристики

Диаметр резьбы (d), мм	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3
Толщина скрепляемых материалов (f), мм	0.7-1.9	0.7-2.25	0.7-2.4	1.75-3.0	1.75-4.4	1.75-5.25	2.0-6.0
Диаметр сверла (dp), мм	2.3	2.8	3.1	3.6	4.1	4.8	5.8
Диаметр головки (dk), мм	5.3-5.6	6.64-6.9	7.5	7.64-8.2	9.14-9.5	10.57-11	11.57-12.5
Высота головки (k), макс	2.2	2.6	2.8	3.1	3.7	4	4.6
Шаг резьбы (P), мм	1.1	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8
Размер шлица	PH1	PH2	PH2	PH2	PH2	PH3	PH3
Глубина шлица (макс), мм	1.8	1.9	1.9	2.4	2.9	3.1	3.6

Таблица массы самореза по металлу DIN 7504-N

Номинальный диаметр, d мм	St 2.9	St 3.5	St 3.9	St 4.2	St 4.8	St 5.5	St 6.3
L длина, мм	Приблизительный вес 1000 шт., кг						
9.5	0.51	0.79	01.05				
13	0.63	0.97	1.27	1.46	2.20		
16	0.74	1.12	1.46	1.67	2.50	3.60	
19	0.85	1.27	1.65	1.88	2.80	4.00	4.98
22		1.42	1.84	2.10	3.10	4.38	5.52
25		1.57	02.03	2.30	3.40	4.76	06.06
32		1.93	2.47	2.80	4.10	5.67	7.32
38			2.85	3.22	4.70	6.45	8.40
45				3.71	5.50	7.36	9.66
50					5.90	08.01	10.56
60					6.90		
70					7.90		
80					8.90		

