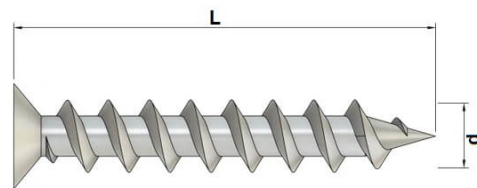


Саморез потайной универсальный SMR POZI PTG Ж/Ц шлиц PZ

Саморез с универсальной самонарезающей резьбой для удержания в мягких и твердых основаниях. Используется для скрепления различных материалов: дерева, пластика, тонкого металла. Применяется совместно с дюбелями для крепления материалов к бетону и кирпичу.



Материал: желтый цинк

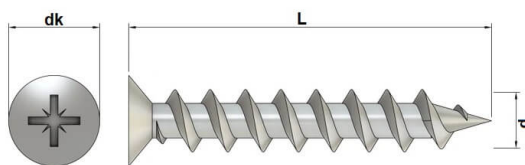
Шлиц: Pozidriv (PZ)

Материал основания: дерево, пластик, тонкий металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер	Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Шаг резьбы	Размер шлица
2.5x10 мм	2.5	10	5	1.12	PZ1
2.5x12 мм		12	5	1.12	PZ1
2.5x13 мм		13	5	1.12	PZ1
2.5x15 мм		15	5	1.12	PZ1
2.5x16 мм		16	5	1.12	PZ1
2.5x20 мм		20	5	1.12	PZ1
2.5x25 мм		25	5	1.12	PZ1
3x10 мм		3	10	6	1.22
3x12 мм	12		6	1.22	PZ1
3x13 мм	13		6	1.22	PZ1
3x15 мм	15		6	1.22	PZ1
3x16 мм	16		6	1.22	PZ1
3x18 мм	18		6	1.22	PZ1
3x20 мм	20		6	1.22	PZ1
3x25 мм	25		6	1.22	PZ1
3x30 мм	30		6	1.22	PZ1
3x35 мм	35		6	1.22	PZ1
3x40 мм	40		6	1.22	PZ1
3x45 мм	45		6	1.22	PZ1
3x50 мм	50		6	1.22	PZ1
3.5x12 мм	3.5	12	7	1.44	PZ2
3.5x13 мм		13	7	1.44	PZ2
3.5x15 мм		15	7	1.44	PZ2
3.5x16 мм		16	7	1.44	PZ2
3.5x17 мм		17	7	1.44	PZ2
3.5x20 мм		20	7	1.44	PZ2
3.5x25 мм		25	7	1.44	PZ2
3.5x30 мм		30	7	1.44	PZ2
3.5x35 мм		35	7	1.44	PZ2
3.5x40 мм		40	7	1.44	PZ2
3.5x45 мм		45	7	1.44	PZ2
3.5x50 мм		50	7	1.44	PZ2
3.5x55 мм	55	7	1.44	PZ2	
3.5x60 мм	60	7	1.44	PZ2	
4x12 мм	4	12	8	1.62	PZ2
4x15 мм		15	8	1.62	PZ2
4x16 мм		16	8	1.62	PZ2
4x17 мм		17	8	1.62	PZ2
4x20 мм		20	8	1.62	PZ2
4x25 мм		25	8	1.62	PZ2
4x30 мм		30	8	1.62	PZ2
4x35 мм		35	8	1.62	PZ2
4x40 мм		40	8	1.62	PZ2
4x45 мм		45	8	1.62	PZ2
4x50 мм	50	8	1.62	PZ2	

Саморез потайной универсальный SMR POZI PTG Ж/Ц шлиц PZ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер	Диаметр (d), мм	Длина (L), мм	Диаметр головки (dk), мм	Шаг резьбы	Размер шлица
4x55 мм	4	55	8	1.62	PZ2
4x60 мм		60	8	1.62	PZ2
4x70 мм		70	8	1.62	PZ2
4x80 мм		80	8	1.62	PZ2
4.5x16 мм	4.5	16	9	1.8	PZ2
4.5x20 мм		20	9	1.8	PZ2
4.5x25 мм		25	9	1.8	PZ2
4.5x30 мм		30	9	1.8	PZ2
4.5x35 мм		35	9	1.8	PZ2
4.5x40 мм		40	9	1.8	PZ2
4.5x45 мм		45	9	1.8	PZ2
4.5x50 мм		50	9	1.8	PZ2
4.5x60 мм		60	9	1.8	PZ2
4.5x70 мм		70	9	1.8	PZ2
4.5x80 мм		80	9	1.8	PZ2
5x12 мм	5	12	10	1.98	PZ2
5x16 мм		16	10	1.98	PZ2
5x18 мм		18	10	1.98	PZ2
5x20 мм		20	10	1.98	PZ2
5x25 мм		25	10	1.98	PZ2
5x30 мм		30	10	1.98	PZ2
5x35 мм		35	10	1.98	PZ2
5x40 мм		40	10	1.98	PZ2
5x45 мм		45	10	1.98	PZ2
5x50 мм		50	10	1.98	PZ2
5x60 мм		60	10	1.98	PZ2
5x70 мм		70	10	1.98	PZ2
5x80 мм		80	10	1.98	PZ2
5x90 мм		90	10	1.98	PZ2
5x95 мм		95	10	1.98	PZ2
5x100 мм		100	10	1.98	PZ2
5x110 мм	110	10	1.98	PZ2	
5x120 мм	120	10	1.98	PZ2	
6x20 мм	6	20	12	2.34	PZ3
6x25 мм		25	12	2.34	PZ3
6x30 мм		30	12	2.34	PZ3
6x40 мм		40	12	2.34	PZ3
6x45 мм		45	12	2.34	PZ3
6x50 мм		50	12	2.34	PZ3
6x60 мм		60	12	2.34	PZ3
6x70 мм		70	12	2.34	PZ3
6x80 мм		80	12	2.34	PZ3
6x90 мм		90	12	2.34	PZ3
6x100 мм		100	12	2.34	PZ3
6x110 мм		110	12	2.34	PZ3
6x120 мм		120	12	2.34	PZ3
6x130 мм		130	12	2.34	PZ3
6x140 мм		140	12	2.34	PZ3
6x150 мм		150	12	2.34	PZ3
6x160 мм	160	12	2.34	PZ3	
6x180 мм	180	12	2.34	PZ3	
6x200 мм	200	12	2.34	PZ3	