

DIN 7983

Саморезы с полупотайной головкой

DIN 7983 – шуруп самонарезающий применяется для монтажа финишных декоративных элементов, закрепления панелей, каркасов в различных производственных областях. Отличительной особенностью является полная резьба, острый кончик, полупотайная головка, широкий выбор шлицов.

Не требует предварительного засверливания отверстия в древесине, пластике, листовых материалах и металле толщиной до 0,7 мм. Головка самореза требует специальной фаски рассверленной в скрепляемом материале, и образует на поверхности полусферу.

Материалы:

- Сталь с оцинкованным покрытием – углеродистая с гальванической оцинковкой
- Нержавеющая – аisi 304/3016 способные выдерживать различных экстремальные нагрузки, изменения температуры, стойкие к кислотам
- Разнообразный шлиц крестообразные Phillips - Pozidriv, звездочку Torx.

Саморезы DIN 7983 под шлиц Philips

Номинальный диаметр	Высота потайной части головки	Высота выпуклой части головки	Диаметр полупотайной головки	Ширина шлица под биту	Размер биты
2,2	1,3	0,7	4,3	2,8	PH 1
2,9	1,7	0,9	5,5	3,4	PH 1
3,5	2,1	1,2	6,8	4,6	PH 2
3,9	2,3	1,3	7,5	4,7	PH 2
4,2	2,5	1,4	8,1	4,9	PH 2
4,8	3	1,5	9,5	5,4	PH 2
5,5	3,4	1,7	10,8	7	PH 3
6,3	3,8	2	12,4	7,4	PH 3

Саморезы DIN 7983 под шлиц Pozidriv

Номинальный диаметр	Диаметр полупотайной головки	Высота потайной части головки	Высота выпуклой части головки	Ширина шлица под биту	Размер биты
2,2	4,3	1,3	0,7	2,8	PZ 0
2,9	5,5	1,7	0,9	3,4	PZ 0
3,5	6,8	2,1	1,2	4,6	PZ 1
3,9	7,5	2,3	1,3	4,7	PZ 1

4,2	8,1	2,5	1,4	4,9	PZ 2
4,8	9,5	3	1,5	5,4	PZ 2
5,5	10,8	3,4	1,7	7	PZ 2
6,3	12,4	3,8	2	-	PZ 3
8	15,8	4,65	-	-	PZ 3

Саморезы DIN 7983 под шлиц Torx

Номинальный диаметр	Высота потайной части головки	Высота выпуклой части головки	Диаметр полупотайной головки	Ширина шлица под биту	Размер биты
2,2	1,3	0,7	4,3	2,8	TX 5
2,9	1,7	0,9	5,5	3,4	TX 8
3,5	2,1	1,2	6,8	4,6	TX 10
3,9	2,3	1,3	7,5	4,7	TX 15
4,2	2,5	1,4	8,1	4,9	TX 20
4,8	3	1,5	9,5	5,4	TX 25
5,5	3,4	1,7	10,8	7	TX 25
6,3	3,8	2	12,4	7,4	TX 30