

# HBS PLATE A4

## ШУРУП С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ПЛАСТИН

### A4 | AISI316

HBS PLATE в исполнении из аустенитной нержавеющей стали A4 | AISI316 для отличной коррозионной стойкости. Идеально подходит для мест, близких к морю с классом атмосферной коррозии C5, и для установки на наиболее агрессивных породах дерева класса T5.

### СОЕДИНЕНИЯ СТАЛЬ-ДЕРЕВО

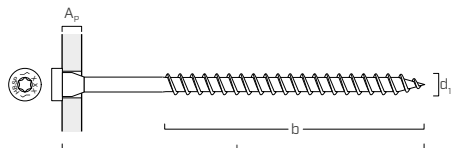
Конический подголовник создает эффект шпунтового соединения с круглым отверстием пластины и гарантирует исключительные статические свойства. Благодаря отсутствию кромок на головке снижаются точки концентрации напряжения и повышается прочность шурупа.

### КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ Т5

Подходит для установки на агрессивных породах дерева с уровнем кислотности ( $\text{pH}$ ) ниже 4, таких как дуб, пихта Дугласа и каштан и при влажность древесины выше 20%.



### ГЕОМЕТРИЯ



### ДИАМЕТР [мм]

3,5  12

### ДЛИНА [мм]

25  200

### КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1  SC2  SC3  SC4

### КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

C1  C2  C3  C4  C5

### КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

T1  T2  T3  T4  T5

### МАТЕРИАЛ

**A4**  
AISI 316

маргансцитная нержавеющая сталь  
A4 | AISI316 (CRC III)

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

d <sub>1</sub> [мм]	АРТ. №	L [мм]	b [мм]	A <sub>P</sub> [мм]	шт.
8 TX 40	HBSPL860A4	60	52	1÷10	100
	HBSPL880A4	80	55	1÷15	100
	HBSPL8100A4	100	75	1÷15	100
	HBSPL8120A4	120	95	1÷15	100
	HBSPL8140A4	140	110	1÷20	100
	HBSPL8160A4	160	130	1÷20	100
10 TX 40	HBSPL1080A4	80	60	1÷10	50
	HBSPL10100A4	100	75	1÷15	50
	HBSPL10120A4	120	95	1÷15	50
	HBSPL10140A4	140	110	1÷20	50
	HBSPL10160A4	160	130	1÷20	50
	HBSPL10180A4	180	150	1÷20	50
12 TX 50	HBSPL12100A4	100	75	1÷15	25
	HBSPL12120A4	120	90	1÷20	25
	HBSPL12140A4	140	110	1÷20	25
	HBSPL12160A4	160	120	1÷30	25
	HBSPL12180A4	180	140	1÷30	25
	HBSPL12200A4	200	160	1÷30	25