

# MTS A2 | AISI304

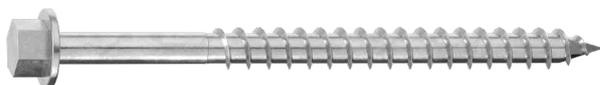
## САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ

### ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА

Идеален в сочетании с шайбой WBAZ для водонепроницаемого крепления на листовом металле после предварительного сверления. Шестигранная головка облегчает последующий демонтаж.

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Нержавеющая сталь A2 | AISI304 обеспечивает высокую устойчивость к коррозии и долгий срок службы даже в агрессивных средах.



### Артикулы и размеры

$d_1$ [мм]	Арт. №	L [мм]	b [мм]	A [мм]	шт.
6 SW 10	MTS680	80	58	20 ÷ 40	100
	MTS6100	100	58	40 ÷ 60	100
	MTS6120	120	58	60 ÷ 80	100

### Геометрия и механические характеристики

#### Геометрия

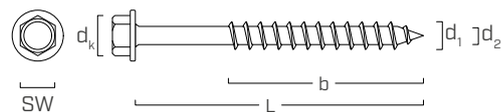
Номинальный диаметр	$d_1$	[мм]	6
Размер ключа	SW	-	SW 8
Диаметр головки	$d_k$	[мм]	12,00
Диаметр наконечника	$d_2$	[мм]	4,10

#### Характеристические механические параметры

Номинальный диаметр	$d_1$	[мм]	6
Прочность на отрыв	$f_{tens,k}$	[кН]	9,8
Момент деформации	$M_{y,k}$	[Нм]	8,5
Характеристическая прочность при выдергивании	$f_{ax,k}$	[Н/мм <sup>2</sup> ]	13,3
Принятая плотность	$\rho_a$	[кг/м <sup>3</sup> ]	433
Характеристическая прочность при выдергивании головки	$f_{head,k}$	[Н/мм <sup>2</sup> ]	18,5
Принятая плотность	$\rho_a$	[кг/м <sup>3</sup> ]	474

Механические параметры получены опытным путем.

#### Геометрия



#### Диаметр [мм]

3,5  8

#### Длина [мм]

25   240

#### Класс эксплуатации

SC1  SC2  SC3

#### Коррозионная атмосферная активность

C1  C2  C3  C4

#### Коррозионная активность древесины

T1  T2  T3  T4

#### Материал

**A2**  
AISI 304 мартенситная нержавеющая сталь  
A2 | AISI304 (CRC II)