

# MTS A2 | AISI304

## САМОРЕЗ ПО МЕТАЛЛУ

### ШЕСТИГРАННАЯ ГОЛОВКА

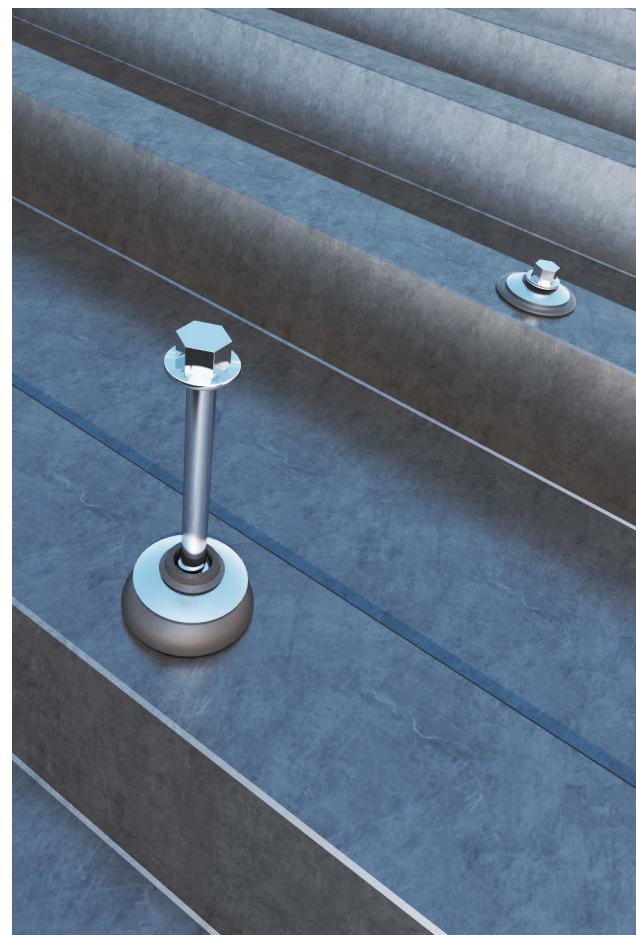
Идеален в сочетании с шайбой WBAZ для водонепроницаемого крепления на листовом металле после предварительного сверления. Шестигранная головка облегчает последующий демонтаж.

### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

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

### КРЕПЛЕНИЕ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

Могут устанавливаться на листы (сталь или алюминий) толщиной до 0,5 мм без предварительного сверления отверстий.



### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

d <sub>1</sub> [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

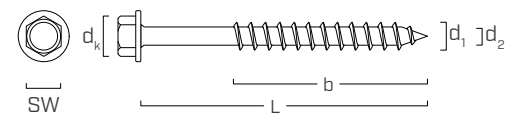
Номинальный диаметр	d <sub>1</sub>	[мм]	6
Размер ключа	SW	-	SW 8
Диаметр головки	d <sub>K</sub>	[мм]	12,00
Диаметр наконечника	d <sub>2</sub>	[мм]	4,10

#### ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный диаметр	d <sub>1</sub>	[мм]	6
Прочность на отрыв	f <sub>tens,k</sub>	[кН]	9,8
Момент деформации	M <sub>y,k</sub>	[Нм]	8,5
Характеристическая прочность при выдергивании	f <sub>ax,k</sub>	[Н/мм <sup>2</sup> ]	13,3
Принятая плотность	ρ <sub>a</sub>	[кг/м <sup>3</sup> ]	433
Характеристическая прочность при выдергивании головки	f <sub>head,k</sub>	[Н/мм <sup>2</sup> ]	18,5
Принятая плотность	ρ <sub>a</sub>	[кг/м <sup>3</sup> ]	474

Механические параметры получены опытным путем.

#### ГЕОМЕТРИЯ



#### ДИАМЕТР [мм]

3,5 (6) 8

#### ДЛИНА [мм]

25 (80 120) 240

#### КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ



#### КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ



#### КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ



#### МАТЕРИАЛ



маргансцитная нержавеющая сталь  
A2 | AISI304 (CRC II)