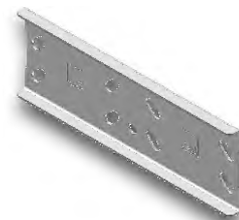


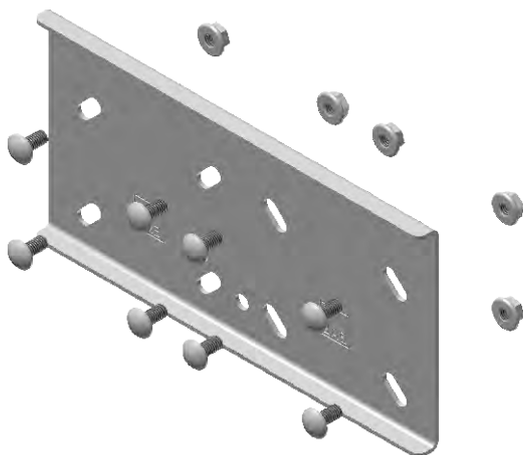
## ►► КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КСН-КСА

Горячее Цинкование (TS EN ISO 1461)

Наименование	Н (мм)	Т (мм)	Вес (кг/шт)	Код заказа
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КС	40	2	0,212	3006945
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КС	50	2	0,244	3006943
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КС	60	2	0,284	3006941
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 КС	75	2	0,331	3006939
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 КС	100	2	0,412	3006937
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 КС	125	2	0,496	3003311
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 КС	150	2	0,579	3003312
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КСН	40	1,5	0,163	3006167
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КСН	50	1,5	0,188	3006165
КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КСН	60	1,5	0,217	3006163



Крепежный Элемент



В одном соединительном элементе Н=40 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=50 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=60 следует использовать 4 болта М6х12 и 4 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=75 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6

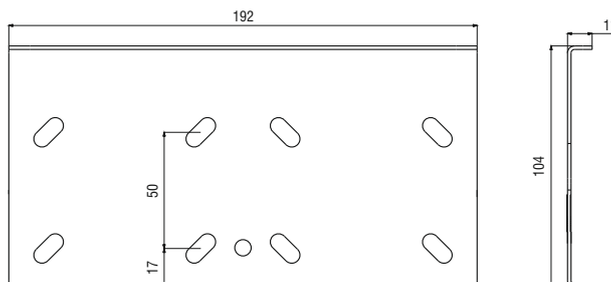
В одном соединительном элементе Н=100 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=125 следует использовать 8 болта М6х12 и 8 гаек М6

В одном соединительном элементе Н=150 следует использовать 12 болта М6х12 и 12 гаек М6

КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 40 КС L=210  
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 50 КС L=192  
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 60 КС L=210  
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 75 КС L=192  
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 100 КС L=192  
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 125 КС L=192  
 КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ 150 КС L=192

С отверстиями в один ряд Н=040, Н=050, Н=060.  
 С отверстиями в два ряда Н=075.  
 С отверстиями в три ряда Н=100.  
 С отверстиями в четыре ряда Н=125.  
 С отверстиями в пять рядов Н=150.



■ При заказах пожалуйста укажите код заказа.

■ Для заказа специальных размеров, пожалуйста свяжитесь с нами.

■ Вес материалов является приблизительным и может колебаться в пределах  $\pm 10\%$ .