

Соединители Серии Titan



Соединители T 10 H



Соединители T 1 R



Соединители T 10



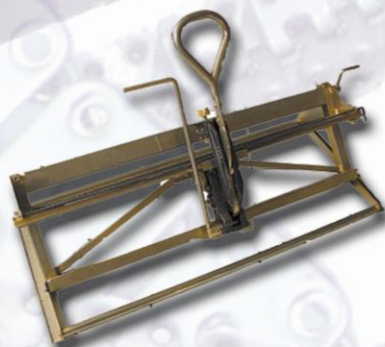
Соединители T 14



Соединители T 2



Вбивное устройство для G2002 и T10H



Minimatic-пресс на 1.200 мм
вес:14 кг+44 кг при длине 1.200 мм



Соединитель T2 на транспортёрной ленте

Соединение с подколотыми скобами по 200 мм для ленты шириной 1.000 мм или 1.200 мм:

- высокая прочность крепления при одновременно малых диаметрах барабана

T 10 H



(скобы расположены со сдвигом)

T 1 R



(скобы расположены рядами)

T 10



(скобы расположены со сдвигом)

T 14



(скобы расположены со сдвигом)

T 2



(скобы расположены рядами)

Толщина ленты	5 - 14 мм	6 - 14 мм	6 - 14 мм	14 - 18 мм	15 - 20 мм
Мин. Ø барабана	250 мм	250 мм	250 мм	500 мм	800 мм
Макс. прочность ленты	1.250 N/мм	1.250 N/мм	1.400 N/мм	1.600 N/мм	3.500 N/мм
Материал	В соответствии с типом: упругая углеродистая сталь (HLE) с гальваническим покрытием или нержавеющая сталь, скобы из углеродистой стали (HLE) оцинкованные или из нержавеющей стали.				
Соединительный стержень	В соответствии с типом: бронированный стержень из нержавеющей стали или бронированный стержень из нержавеющей стали с покрытием из полиамида.				
Ø соединит. стержня	Ø 6 или Ø 7 мм	Ø 6 или Ø 7 мм	Ø 7 мм	Ø 7 мм	Ø 7 или Ø 9 мм
Установка	При помощи молотка и вбивного устройства или ручным прессом Minimatic (рама весом 44 кг при длине 1.200 мм + силовой рычаг весом 14 кг).				
Упаковка	Стандартная упаковка из 10 или 12 составных частей, каждая длиной по 200 мм для ленты шириной 1000 мм или 1200 мм без соединительного стержня. Соединительные стержни поставляются отдельно.				