

Соединители Серии G 2000



Соединители G 2001



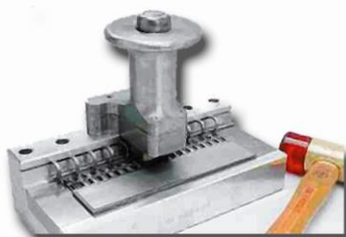
Соединители G 2002



Соединители G 2003



Соединитель G 2003 на транспортёрной ленте



Вбивное устройство для G 2001 на 300мм



Вбивное устройство для G 2002 и T10H



Пневматический молоток
вес: 12 кг + 18 кг при длине 1.000мм

Соединители с подколотыми скобами длиной до 1600мм каждый:

- высокая прочность крепления при одновременно малых диаметрах барабана

	G 2001	G 2002	G 2003
	(скобы расположены рядами)	(скобы расположены со сдвигом)	(скобы расположены рядами)
Толщина ленты	5 - 7 мм	5 - 15 мм	10 - 20 мм
Мин. Ø барабана	80 мм	250 мм	500 мм
Макс. прочность ленты	630 N/мм	1.400 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: нержавеющая сталь с тиснением, бронированный стержень из нержавеющей стали или бронированный стержень из нержавеющей стали с покрытием из полиамида.		
Ø соединит. стержня	Ø 4 мм	Ø 7 или Ø 8 мм	Ø 8 или Ø 9 мм
Установка	При помощи молотка и вбивного устройства или пневматического молотка (рама весом 18 кг при длине 1.000 мм + пневматический молоток 12 кг).		
Упаковка	Стандартная упаковка из одного соединителя (две составные части) для лент шириной до 1.600 мм без соединительного стержня. Соединительные стержни поставляются отдельно.		