



- 1 Корпус винта обеспечивает простоту затягивания
- 2 'Линейный' корпус обеспечивает контакт каждой прорези червячной резьбы с лентой
- 3 Перфорированная лента

## Хомуты для фиксации уличных вывесок и указателей

Все компоненты хомута для указателей и вывесок полностью изготовлены из нержавеющей стали. Конструкция хомута упрощает монтаж на большинство знаков. Хомуты Hi-Torque могут использоваться повторно. Хомуты, растянутые вследствие температурных перепадов, с легкостью затягиваются повторно,

их конструкция исключает наличие острых краев, которые могут поранить монтажника. Рекомендуемый момент затяжки для надежного закрепления составляет 16 Нм. Разрушающий момент затяжки при 20 Нм.

### Преимущества

- Возможно повторное использование
- Безопасный и надежный монтаж
- Легкое повторное затягивание в случае растяжения (из-за температурных перепадов)
- Отсутствие потерь материала при установке
- Легкий монтаж двух знаков на одном столбе

### Применение

- Установка дорожных знаков, уличных указателей, рекламных щитов и световых указателей
- Применение в тяжелых условиях
- Сельское хозяйство
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Транспортировка жидкостей
- Судостроение и судоходство
- Нефтехимическая промышленность
- Судоремонтные предприятия

### Материалы

W1	W2	W3	W4	W5
			x	

### Технические характеристики и Информация для заказа

NORMACLAMP® HI-TORQUE				
Шир.	Наименование	Размерность		W4 Артикул
		в мм	в дюймах	
16	HI-TORQUE 32-67/16	32-67	1 1/4-2 5/8	0560 6610 050
	HI-TORQUE 54-105/16	54-105	2 1/8-4 1/8	0560 6610 080
	HI-TORQUE 102-156/16	102-156	4-6 1/8	0560 6610 129
	HI-TORQUE 156-232/16	156-232	6 1/8-9 1/8	0560 6610 194
	HI-TORQUE 229-384/16	229-384	9-15 1/8	0560 6610 307



См. стр. 191.