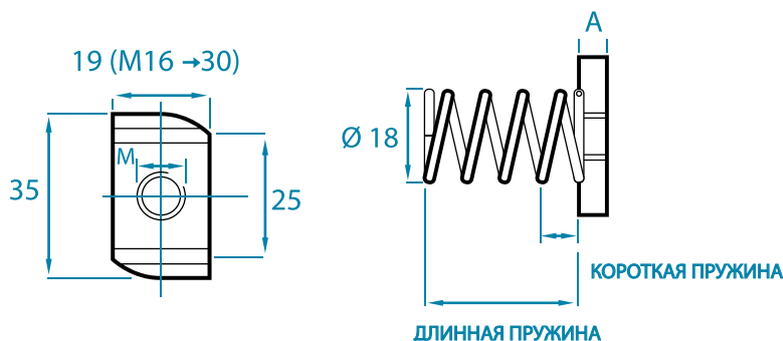


ШИННЫЕ ГАЙКИ С ЗУБЦАМИ, ДЛЯ МОНТАЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ STRUT



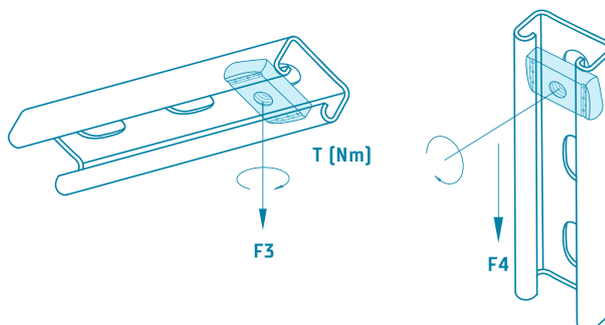
	БЕЗ ПРУЖИНЫ		КОРОТКАЯ ПРУЖИНА		ДЛИННАЯ ПРУЖИНА		ПАЗ	
	A		A		A		A	
M 6	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400
M 8	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400	6	100 / 400
M 10	8	100 / 400	8	100 / 400	8	100 / 400	8	100 / 400
M 12	9	100 / 400	8	100 / 400	9	100 / 400	9	100 / 400
M 16	10	100 / 400	-	-	-	-	-	-

Значения нагрузки для шинных гаек

Следующие значения нагрузки действительны для наших фирменных болтов с молотообразной головкой, изготовленных из стали и нержавеющей стали для \sim монтажных профилей Strut, для использования с резьбовым стержнем класса

прочности 4.6 при \sim статической \sim нагрузке. Необходимо учитывать значения макс. нагрузки используемой монтажной шины Компания BTS не может гарантировать \sim значения макс. нагрузки монтажной шины.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
M 6	5	1	3,5
M 8	6	2,4	8,4
M 10	7	3,5	17
M 12	7	4	29
M 16	12	4	71



» По запросу: Горячеоцинкованные шинные гайки для соединений с натягом, зубчатый фланец и расстояние между зубцами по индивидуальному заказу, специальная толщина

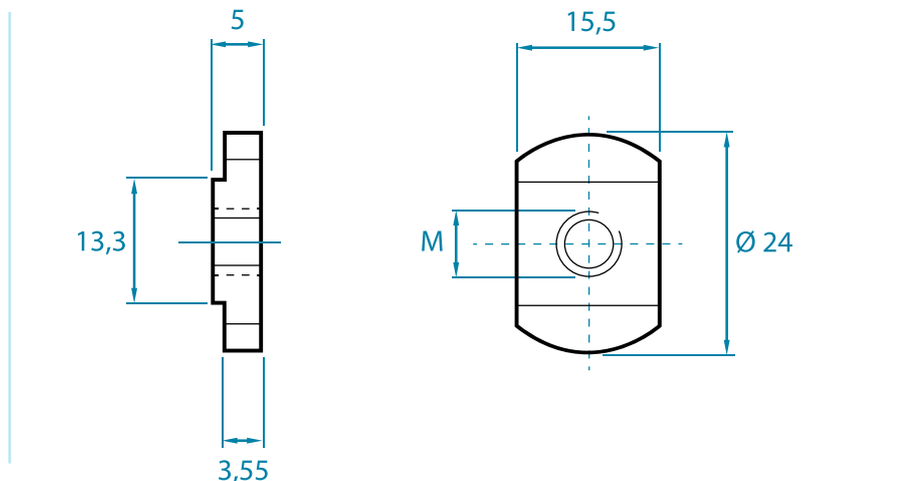
» Специальное исполнение, также для профилей других размеров

МАТЕРИАЛ: сталь, мин. твёрдость по Бриннелю 130 НВ, оцинкован. по DIN EN ISO 4042, нержавеющая сталь A4, другие покрытия – по запросу.

Все приведённые выше размеры являются приблизительными, они могут отклоняться в ту или другую сторону. Другие поверхностные покрытия возможны по запросу

ШИННЫЕ ГАЙКИ

ДЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ШИН С ПРЯМЫМИ ФЛАНЦАМИ



Шинная гайка без пружины

	ДЛИНА	ШИРИНА	
М 6, 8, 10	24,0 mm	15,5 mm	100 / 1800

МАТЕРИАЛ: сталь, мин. твёрдость по Бриннелю 130 НВ, оцинкован. по DIN EN ISO 4042, другие покрытия – по запросу.

ГАЙКА ДЛЯ НЕСУЩЕЙ ШИНЫ DIN 3015

ОБЛЕГЧЁННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: Для крепления трубных и шланговых хомутов в несущих шинах М6, 1/4", М8, 5/16"



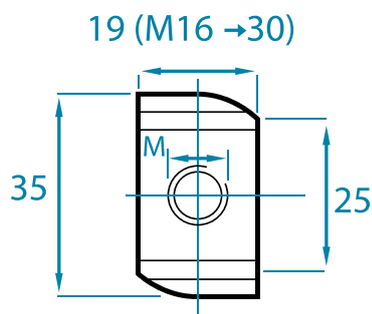
ТЯЖЁЛОЕ ИСПОЛНЕНИЕ: Для крепления трубных и шланговых хомутов в несущих шинах GMV10 + 12, M10, M12



МАТЕРИАЛ: ковкий чугун EN-GJMB-350-10 по DIN EN 1562, без покрытия, оцинкован., никелирован. по DIN EN ISO 4042, по запросу. Нержавеющая сталь A2, A4, травленая и пассивированная

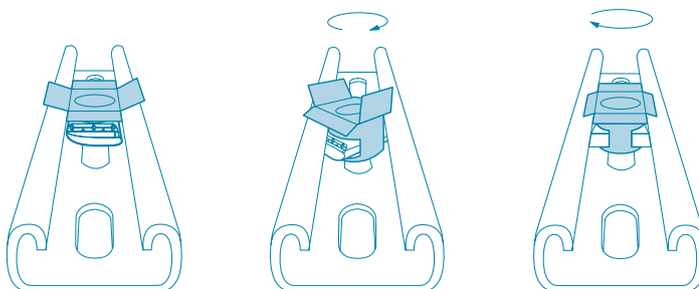
Все приведённые выше размеры являются приблизительными, они могут отклоняться в ту или другую сторону. Другие поверхностные покрытия возможны по запросу

ШИННЫЕ ГАЙКИ С ФИКСИРУЮЩИМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ И ЗУБЦАМИ, ДЛЯ МОНТЖНЫХ ПРОФИЛЕЙ STRUT



Гайка для шин, с фиксирующим приспособлением

	ТОЛЩИНА [mm]	
М6	6	100 / 400
М8	6	100 / 400
М10	8	100 / 400
М12	9	100 / 400



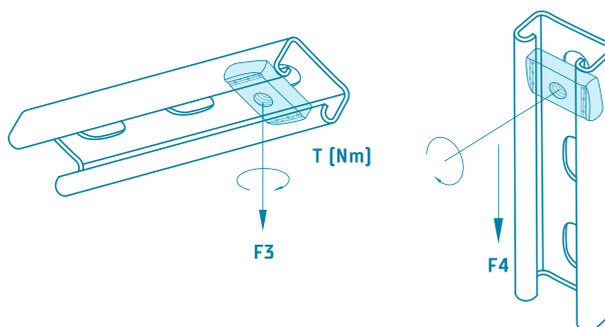
«ФИКСИРУЕТСЯ ПО ОДНОМУ МАНОВЕНИЮ РУКИ»

Значения нагрузки для шинных гаек

Следующие значения нагрузки действительны для наших фирменных болтов с молотобразной головкой, изготовленных из стали и нержавеющей стали для \rightarrow монтажных профилей Strut, для использования с резьбовым стержнем класса

прочности 4.6 при \rightarrow статической \rightarrow нагрузке. Необходимо учитывать значения макс. нагрузки используемой монтажной шины. Компания BTS не может гарантировать значения \rightarrow макс. нагрузки монтажной шины.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	F3 [kN]	F4 [kN]	T [Nm]
М 6	5	1	3,5
М 8	6	2,4	8,4
М 10	7	3,5	17
М 12	7	4	29
М 16	12	4	71



- » Один тип для всех монтажных профилей Strut
- » Простой и быстрый монтаж одной рукой
- » После поворота хорошо фиксируется в шине, отлично подходит для вертикально установленных шин
- » После монтажа остаётся достаточно подвижным
- » Пружина не заклинивает в перфорированных шинах

» По запросу: Горячеоцинкованные шинные гайки для соединений с натягом, зубчатый фланец и расстояние между зубцами по индивидуальному заказу, специальная толщина, пластик цвета RAL – по желанию заказчика
Специальное исполнение, также для профилей других размеров

МАТЕРИАЛ: сталь, мин. твёрдость по Бриннелю 130 НВ, оцинкован. по DIN EN ISO 4042, фиксирующее приспособление из полипропилена (пластик), цвет серый RAL7040. Нержавеющая сталь А4, другие покрытия – по запросу.

Все приведённые выше размеры являются приблизительными, они могут отклоняться в ту или другую сторону. Другие поверхностные покрытия возможны по запросу