

## ЕСNM — ГАЙКА КОСОУГОЛЬНАЯ, УСИЛЕННАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для фиксации хомутов и резьбовых шпилек к усиленным траверсам и консолям



### СВОЙСТВА

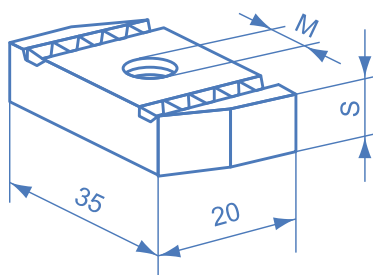
- Простота монтажа
- Не проворачивается в траверсе при затяжке
- Возможность регулировки по всей длине шины
- Возможность демонтажа
- При монтаже занимает устойчивое положение в шине
- Большая площадь гайки снижает давление на профиль в месте крепления
- Увеличивает скорость монтажных работ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Материал	Сталь DD11 (материал №1.0332 по DIN EN 10111)
Класс прочности	Гайка 4, пружинная сталь согласно DIN 17223 (Класс А)
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 6 мкм

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Для профиля	Резьба А	S, мм	Допускаемая осевая нагрузка N <sub>рес</sub> , кН
ЕСNM M8	500913	50	21/41, 41/41	M8	6	4,0
ЕСNM M10	500915	50	21/41, 41/41	M10	6	5,0
ЕСNM M12	500917	50	21/41, 41/41	M12	6	5,0