# **ECN** — ГАЙКА КОСОУГОЛЬНАЯ



#### НАЗНАЧЕНИЕ

 Для фиксации хомутов и резьбовых шпилек к траверсам и консолям, для монтажа оборудования

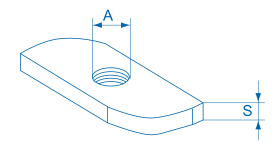
### СВОЙСТВА

- Простота монтажа
- Не проворачивается в траверсе при затяжке
- Возможность регулировки по всей длине шины
- Возможность демонтажа
- Большая площадь гайки снижает давление на профиль в месте закрепления
- Увеличивает скорость монтажных работ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

	Материал	Сталь (№10037 no DIN EN 10025)	
Класс прочности Антикоррозионная защита		4. по DIN EN 10025	
		Гальваническое покрытие цинком не менее 6 мкм	

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Обозначение	Для профиля	Допускаемая осевая нагрузка Nec, кН	Допускаемая срезапощая нагрузка Vrec, кН	Момент зотяжки, Нм
ECN27 M6	27/18	1,7	0,2	5
ECN27 M6	28/30	2,0	0,2	5
ECN27 M8	27/18	1,7	0,4	8
ECN27 M8	28/30	2,0	0,4	8
ECN27 M10	27/18	2,0	0,5	10
ECN27 M10	28/30	2,2	0,5	10
ECN38 M8	38/40	3,5	0,7	10
ECN38 M8	21/41	4,0	2,0	20
ECN38 M8	41/41	4,0	2,0	20
ECN38 M10	38/40	3,5	0,8	15
ECN38 M10	21/41	5,0	2,5	40
ECN38 M10	41/41	5,0	2,5	40

## ПОДБОР ИЗДЕЛИЯ

Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Для профиля	Резьба А	Толщина S, мм
ECN27 M6	500901	500	27/18, 28/30	M6	4
ECN27 M8	500903	500	27/18, 28/30	M8	4
ECN27 M10	500905	500	27/18, 28/30	M10	4
ECN38 M8	500907	500	38/40, 21/41,41/41	M8	6
ECN38 M10	500909	500	38/40, 21/41,41/41	M10	6

