

ECNM – ГАЙКА КОСОУГОЛЬНАЯ, УСИЛЕННАЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Используется для фиксации шпилек и хомутов к траверсам, консолям, кронштейнам и другим конструкциям из профиля 21/41 и 41/41;
- Возможность регулировки по всей длине траверсы;
- Не проворачивается в траверсе при затяжке;
- Не требует дорогостоящей сварки;
- Удобная сборно-разборная конструкция;
- Специальные зубья позволяют чётко позиционировать гайку в траверсе.

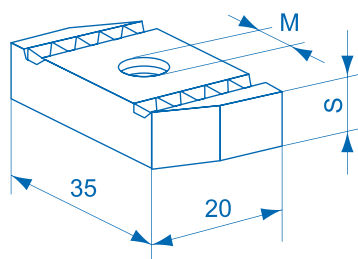
ДОПУСКИ



КУПИТЬ



Материал	Сталь DD11 (материал №1.0332 по DIN EN 10111)
Класс прочности	4 по DIN EN 10025
Антикоррозионная защита	Гальваническое покрытие цинком не менее 6 мкм



Обозначение	Артикул	Упаковка, шт.	Для профиля	Резьба M	Толщина S, мм	Допускаемая осевая нагрузка N _{rec} , кН
ECNM M8	500913	100	21/41, 41/41	M8	6,0	4,0
ECNM M10	500915	100	21/41, 41/41	M10	8,0	5,0
ECNM M12	500917	100	21/41, 41/41	M12	10,0	5,0