

# Соединительная гайка DIN 6334







#### Назначение:

• соединение резьбовых шпилек между собой.

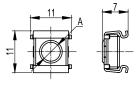
### Характеристики:

• класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение dxL	S, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 3
M6x25	10	CM210625	CM210625INOX
M8x25	13	CM210825	CM210825INOX
M10x30	17	CM211030	CM211030INOX
M12x40	19	CM211240	CM211240INOX

# Гайка закладная





### Назначение:

- крепление монтажных аксессуаров
- в электротехнических шкафах;
- устанавливается в стандартную перфорацию.

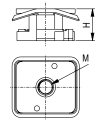
## Характеристики:

• класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение А	Код, исп. 1	
M6	CM230600	
M8	CM230800	

# Гайка монтажная





## Назначение:

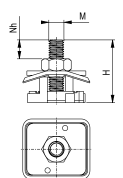
• монтаж трубных хомутов и прочих монтажных аксессуаров в С-образный профиль BPL-21, BPM-21, BPL-41, BPM-41, BPD-41 и в консоли BBP-41 совместно со шпилькой.

**Характеристики:**• класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение М	Н, мм	Код, исп. 1
M8	21	CM340800
M10	21	CM341000
M12	21	CM341200

# Гайка монтажная со шпилькой





## Назначение:

• монтаж трубных хомутов и прочих монтажных аксессуаров в С-образный профиль BPL-21, BPM-21, BPL-41, BPM-41, BPD-41 и в консоли BBP-41.

# Характеристики:

• класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение М	Н, мм	Nh, мм	Код, исп. 1
M8	50	13	CM350840
M8	70	33	CM350860
M10	50	11	CM351040
M10	70	31	CM351060