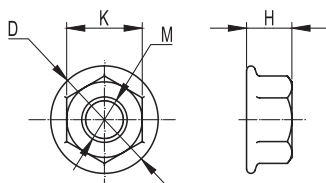


Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию DIN 6923



Назначение

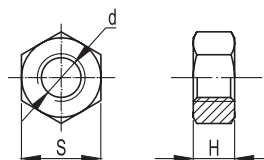
• соединение кабельных лотков между собой и крепление лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики

- класс прочности 5 для исполнения 1;
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Обозначение M	K, мм	D, мм	H, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
M5	8	11,8	5	CM100500	CM100500HDZ	CM100500INOX	CM100500INOX316L
M6	10	14,2	6	CM100600	CM100600HDZ	CM100600INOX	CM100600INOX316L
M8	13	17,9	8	CM100800	CM100800HDZ	CM100800INOX	CM100800INOX316L
M10	15	21,8	10	CM101000	CM101000HDZ	CM101000INOX	CM101000INOX316L
M12	18	26,0	12	CM101200	CM101200HDZ	CM101200INOX	CM101200INOX316L

Гайка шестигранная DIN 934



Назначение

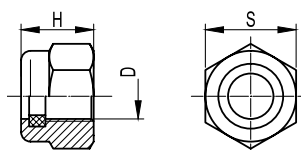
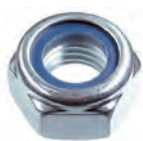
• соединение монтажных аксессуаров между собой и крепление кабельных лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики

- класс прочности 5 для исполнения 1;
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 3 – нержавеющая сталь AISI 304;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Обозначение d	S, мм	Высота H, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
M6	10	5,0	CM110600	CM110600HDZ	CM110600INOX	CM110600INOX316L
M8	13	6,5	CM110800	CM110800HDZ	CM110800INOX	CM110800INOX316L
M10	16	8,0	CM111000	CM111000HDZ	CM111000INOX	CM111000INOX316L
M12	18	10	CM111200	CM111200HDZ	CM111200INOX	CM111200INOX316L
M16	24	12,3	CM111600	–	–	CM111600INOX316L

Гайка самоконтрающаяся DIN 985



Назначение

• соединение монтажных аксессуаров между собой и крепление кабельных лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики

- класс прочности 5 для исполнения 1;
- исп. 1 – сталь, гальванически оцинкованная;
- исп. 6 – нержавеющая сталь AISI 316L.

Обозначение D	S, мм	Высота H, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 6
M6	10	6	CM250600	CM250600INOX316L
M8	13	8	CM250800	–
M10	17	10	CM251000	–
M12	19	12	CM251200	–