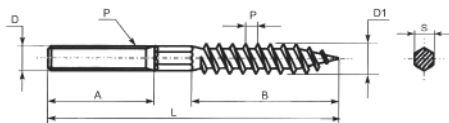


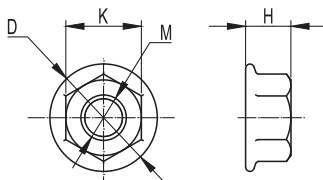
Шпилька-шуруп

Назначение:

- крепление трубных хомутов и прочих монтажных аксессуаров в деревянное основание, либо в кирпич, бетон, природный камень совместно с дюбелем соответствующего размера.

Характеристики:

- класс прочности 4,8 для исполнения 1.

Обозначение MxL	L, мм	Кол-во в упак., шт.	Вес упаковки, кг	Код, исполнение 1
M8x60	60	100	1,32	CM260806
M8x80	80	100	1,85	CM260808
M8x100	100	100	2,35	CM260810
M8x120	120	100	2,99	CM260812
M8x150	150	100	4,03	CM260815
M10x80	80	50	1,81	CM261008
M10x100	100	50	2,06	CM261010
M10x120	120	50	2,33	CM261012
M10x150	150	50	3,07	CM261015

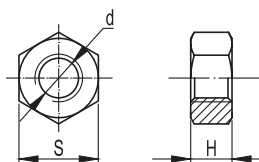
Гайка с насечкой, препятствующей отвинчиванию, DIN 6923

Назначение:

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

Характеристики:

- класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение M	K, мм	D, мм	H, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Старый код	Код, исполнение 1	Код, исполнение 2	Код, исполнение 3
M5	8	11,8	5	200	0,36	–	CM100500	–	–
M6	10	14,2	6	200	0,8	37531	CM100600	CM100600HDZ	CM100600INOX
M8	13	17,9	8	100	0,8	37533	CM100800	CM100800HDZ	CM100800INOX
M10	16	21,8	10	100	1,1	–	CM101000	CM101000HDZ	CM101000INOX
M12	18	26,0	12	50	0,9	–	CM101200	–	CM101200INOX

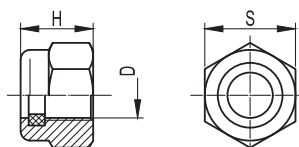
Гайка шестигранная DIN 934

Назначение:

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

Характеристики:

- класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение d	S, мм	Высота H, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Старый код	Код, исполнение 1	Код, исполнение 2	Код, исполнение 3
M6	10	5,2	200	0,5	37556	CM110600	CM110600HDZ	CM110600INOX
M8	13	6,8	100	0,5	34077	CM110800	–	CM110800INOX
M10	16	8,4	100	0,6	37559	CM111000	–	CM111000INOX
M12	18	10,8	50	0,8	37512	CM111200	–	CM111200INOX
M16	24	12,3	30	1	–	CM111600	–	–

Гайка самоконтрящаяся DIN 985

Назначение:

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

Характеристики:

- класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение d	S, мм	Высота H, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исполнение 1
M6	10	6	200	0,4	CM250600
M8	13	8	100	0,5	CM250800
M10	16	10	100	1,1	CM251000
M12	18	12	50	0,8	CM251200