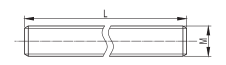


Шпилька резьбовая DIN 975/976





Назначение:

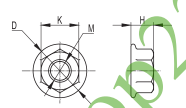
• подвес кабеленесущих трасс к потолку. **Характеристики:** • класс прочности 4,8 для исполнения 1.

Обозначение MxL	L, м	Кол. в упак., м	Вес упаковки, кг	Старый код	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
M6x1000	1	100	15,2	35001	CM200601	-
M8x1000	1	50	17,5	35002	CM200801	CM200801INOX
M10x1000	1	25	12,4	35003	CM201001	-
M12x1000	1	20	14,0	35004	CM201201	-
M6x2000	2	100	15,2	35005	CM200602	-
M8x2000	2	50	17,5	35006	CM200802	CM200802INOX
M10x2000	2	50	24,8	35007	CM201002	-
M12x2000	2	20	14,0	35008	CM201202	-

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 М	К, мм	D, мм	Н, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Старый код	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
M6	10	14,2	6	200	0,8	37531	CM100600	CM100600INOX
M8	13	17,9	8	100	0,8	37533	CM100800	CM100800INOX
M10	16	21,8	10	100	1,1	-	CM101000	-

Гайка шестигранная DIN 934







Назначение:

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

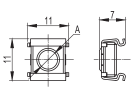
Характеристики:

• класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение d	S, MM	Высота Н, мм	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Старый код	Код, исполнение 1	Код, исполнение 3
M6	10	5,2	200	0,5	37556	CM110600	CM110600INOX
M8	13	6,8	100	0,5	34077	CM110800	-
M10	16	8,4	100	0,6	37559	CM111000	-
M12	18	10,8	50	0,8	37512	CM111200	-

Гайка закладная





Назначение:

• крепление монтажных аксессуаров в электротехнических шкафах,

устанавливается в стандартную перфорацию. **Характеристики:**

• класс прочности 5 для исполнения 1.

Обозначение А	Шт./упак.	Вес упаковки, кг	Код, исполнение 1
M6	50	0,3	CM230600
M8	50	0,6	CM230800