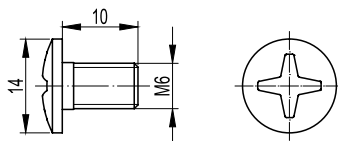


Метрический крепеж

Винт с крестообразным шлицем


Назначение:

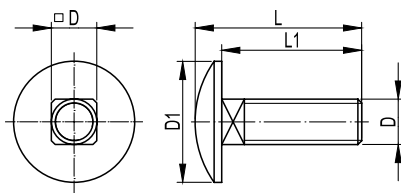
- соединение листовых или лестничных лотков между собой, крепление листовых или лестничных лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики:

- класс прочности 4.8 для исполнения 1.

Обозначение	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3
M6x10	CM010610	CM010610HDZ	CM010610INOX

Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником DIN 603


Назначение:

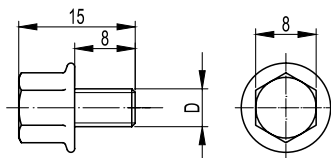
- соединение монтажных элементов между собой и крепление лестничных лотков к монтажным аксессуарам.

Характеристики:

- класс прочности 4.8 для исполнения 1.

Обозначение DxL1	L, мм	D1, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3	Код, исп. 6
M6x16	19,88	16,55	CM010616	-	CM010616INOX	CM010616INOX316L
M6x20	23,88	16,55	CM010620	CM010620HDZ	-	-
M6x25	28,88	16,55	CM010625	-	-	-
M8x20	24,88	20,65	CM010820	-	-	-
M8x35	39,88	20,65	-	CM010835HDZ	-	-
M10x25	30,38	24,65	CM011025	-	-	-

Винт для обеспечения электрического контакта крышек


Назначение:

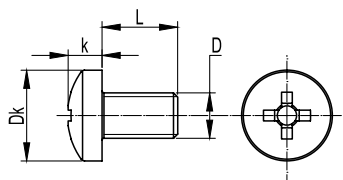
- соединение крышек лотка между собой внахлест, обеспечение электрического контакта.

Характеристики:

- класс прочности 4.8 для исполнения 1.

Обозначение Dx8	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 3
M5x8	CM030508	CM030508HDZ	CM030508INOX
M6x8	CM030608	-	CM030608INOX

Винт с полуцилиндрической головкой DIN 7985


Назначение:

- соединение монтажных элементов между собой.

Характеристики:

- класс прочности 4.8 для исполнения 1.

Обозначение DxL	Dk, мм	k, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 6
M6x10	12	4,6	CM090610	CM090610INOX316L
M6x12	12	4,6	CM090612	-
M6x20	12	4,6	-	CM090620INOX316L