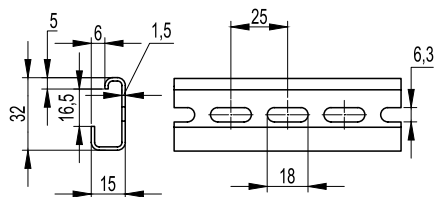


DIN-рейка G1F

Материал:

- оцинкованная сталь.

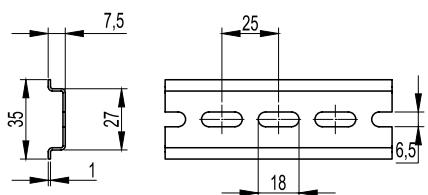
Отличительные особенности:

- рейка G-типа с перфорацией;
- высокая прочность и стойкость к коррозии (до 40 минут в солевом растворе).

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Наименование	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
G1F	DIN-рейка 32x15мм	2000	12	02125

DIN-рейка OMEGA 3F

Материал:

- оцинкованная сталь.

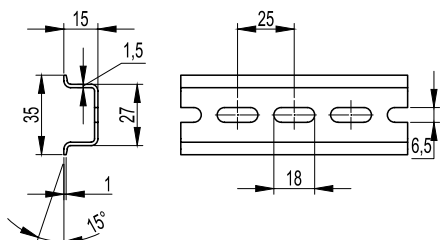
Отличительные особенности:

- рейка O-типа с перфорацией;
- высокая прочность и стойкость к коррозии (до 40 минут в солевом растворе).

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Наименование	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
Omega 3F	DIN-рейка 35x7,5 мм	300	10	02140-RET3
Omega 3F	DIN-рейка 35x7,5 мм	600	6	02140-RET6
Omega 3F	DIN-рейка 35x7,5 мм	1000	4	02140-RET10
Omega 3F	DIN-рейка 35x7,5 мм	2000	2	02140-RET
Omega 3F	DIN-рейка 35x7,5 мм	2000	20	02140

DIN-рейка OMEGA 3AF

Материал:

- оцинкованная сталь.

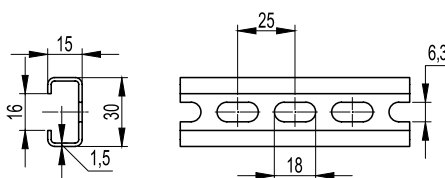
Отличительные особенности:

- рейка O-типа с перфорацией;
- высокая прочность и стойкость к коррозии (до 40 минут в солевом растворе).

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Наименование	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
Omega 3AF	DIN-рейка 35x15 мм	300	10	02150-RET3
Omega 3AF	DIN-рейка 35x15 мм	600	6	02150-RET6
Omega 3AF	DIN-рейка 35x15 мм	1000	4	02150-RET10
Omega 3AF	DIN-рейка 35x15 мм	2000	2	02150-RET
Omega 3AF	DIN-рейка 35x15 мм	2000	10	02150

DIN-рейка C1F

Материал:

- оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

- рейка C-типа с перфорацией;
- высокая прочность и стойкость к коррозии (до 40 минут в солевом растворе).

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Наименование	Длина, мм	Упаковка, шт.	Код
C1F	DIN-рейка 30x15x16 мм	2000	10	02165