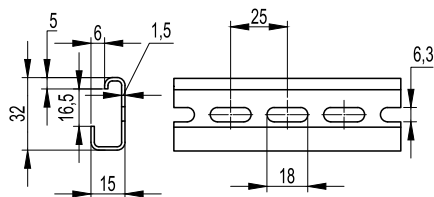


DIN-рейка G1F

Материал:

- оцинкованная сталь.

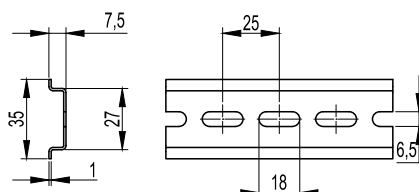
Отличительные особенности:

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

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Упаковка, м	Код
G1F	24	02125

DIN-рейка OMEGA 3F

Материал:

- оцинкованная сталь.

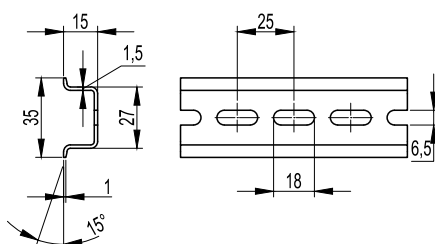
Отличительные особенности:

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

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Упаковка, м	Код
Omega 3F	40	02140

DIN-рейка OMEGA 3AF

Материал:

- оцинкованная сталь.

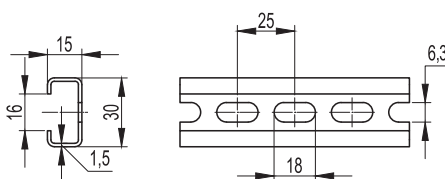
Отличительные особенности:

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

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Упаковка, м	Код
Omega 3AF	20	02150

DIN-рейка C1F

Материал:

- оцинкованная сталь.

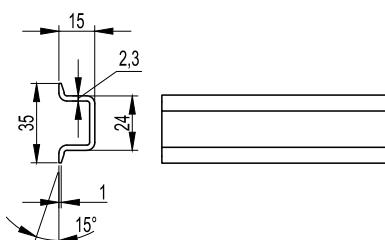
Отличительные особенности:

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

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Упаковка, м	Код
C1F	20	02165

DIN-рейка OMEGA 3B

Материал:

- оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

- рейка O-типа с непрерывной линией по центру основания;
- высокая прочность и стойкость к коррозии (до 40 минут в солевом растворе).

Технические условия:

- соответствуют DIN 50021SS.

Тип	Упаковка, м	Код
Omega 3B	20	02155