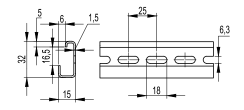


DIN-рейка G1F





Материал:

• оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

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

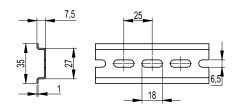
Технические условия:

• соответствуют DIN 50021SS.

| Тип | Упаковка, м | Код |
|-----|-------------|-------|
| G1F | 24 | 02125 |

DIN-рейка OMEGA 3F





Материал:

• оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

• рейка О-типа с перфорацией;

• высокая прочность и стойкость к коррозии (до 40 минут в солевом растворе).

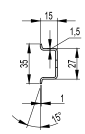
Технические условия:

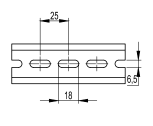
• соответствуют DIN 50021SS.

| Тип | Упаковка, м | Код |
|----------|-------------|-------|
| Omega 3F | 40 | 02140 |

DIN-рейка ОМЕGA ЗАF







Материал:

• оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

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

Технические условия:

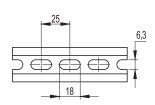
• соответствуют DIN 50021SS.

| Тип | Упаковка, м | Код |
|-----------|-------------|-------|
| Omega 3AF | 20 | 02150 |

DIN-рейка C1F







Материал:

• оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

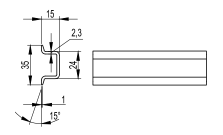
- рейка С-типа с перфорацией;
- высокая прочность и стойкость к коррозии (до 40 минут в солевом растворе).

Технические условия:
• соответствуют DIN 50021SS.

| Тип | Упаковка, м | Код |
|-----|-------------|-------|
| C1F | 20 | 02165 |

DIN-рейка OMEGA 3B





Материал: • оцинкованная сталь.

Отличительные особенности:

- рейка О-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 |