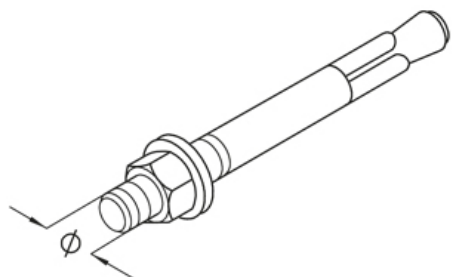


## SD

### Распорный дюбель



Допускается одинарное крепление Допустимая нагрузка в нормальном бетоне с трещинами и без трещин с прочностью  $\geq C20 / 25$ . Строго соблюдайте информацию производителя (ETA-05/0069).

#### Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

| Артикул   | Lмин   | D     | Ø     | t       | Pzul     | PzulR30 | PzulR90 | Вес          |
|-----------|--------|-------|-------|---------|----------|---------|---------|--------------|
| SDK 10/10 | 55 мм  | 10 мм | 10 мм | 0-10 мм | 4.30 kN  | 1.80 kN | 1.80 kN | 5.88 кг/100  |
| SD 8/10   | 55 мм  | 8 мм  | 8 мм  | 0-10 мм | 3.60 kN  | 1.40 kN | 0.90 kN | 3.50 кг/100  |
| SD 8/30   | 55 мм  | 8 мм  | 8 мм  | 0-30 мм | 3.60 kN  | 1.40 kN | 0.90 kN | 4.40 кг/100  |
| SD 10/10  | 75 мм  | 10 мм | 10 мм | 0-10 мм | 5.70 kN  | 2.80 kN | 1.90 kN | 6.20 кг/100  |
| SD 10/30  | 75 мм  | 10 мм | 10 мм | 0-30 мм | 5.70 kN  | 2.80 kN | 1.90 kN | 7.80 кг/100  |
| SD 12/10  | 90 мм  | 12 мм | 12 мм | 0-10 мм | 9.50 kN  | 5.00 kN | 3.20 kN | 11 кг/100    |
| SD 16/25  | 110 мм | 16 мм | 16 мм | 0-25 мм | 13.40 kN | 9.40 kN | 6.00 kN | 26.30 кг/100 |

#### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

| Артикул    | Lмин  | D     | Ø     | t       | Pzul    | PzulR30 | PzulR90 | Вес          |
|------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| SD 8/10E4  | 55 мм | 8 мм  | 8 мм  | 0-10 мм | 3.60 kN | 1.40 kN | 0.90 kN | 3.60 кг/100  |
| SD 10/10E4 | 75 мм | 10 мм | 10 мм | 0-10 мм | 5.70 kN | 2.80 kN | 1.90 kN | 6.20 кг/100  |
| SD 10/30E4 | 75 мм | 10 мм | 10 мм | 0-30 мм | 5.70 kN | 2.80 kN | 1.90 kN | 7.10 кг/100  |
| SD 12/10E4 | 90 мм | 12 мм | 12 мм | 0-10 мм | 9.50 kN | 5.00 kN | 3.20 kN | 10.90 кг/100 |

**Lмин:** Минимальная глубина отверстия

**D:** Диаметр

**Ø:** Диаметр

**t:** Толщина материала

**Pzul:** Допустимая нагрузка

**PzulR30:** допустимая растягивающая нагрузка под воздействием огня (30мин)

**PzulR90:** допустимая растягивающая нагрузка под воздействием огня (90мин)

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

