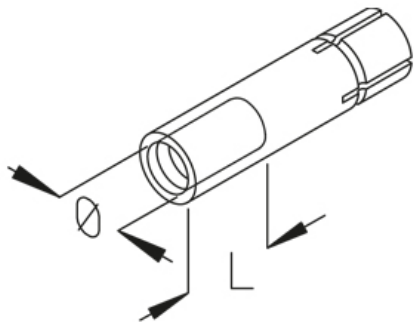


## SAZ

### Забивной анкер



Допускается одинарное крепление Допустимая нагрузка в нормальном бетоне с трещинами и без трещин с прочностью  $\geq C20$  / 25. Строго соблюдайте информацию производителя (ETA-06/0271).

Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

| Артикул | L        | Lмин  | D     | Ø     | Pzul   | PzulR30 | PzulR90 | Вес         |
|---------|----------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|
| SAZ 6   | 8-13 мм  | 43 мм | 12 мм | 6 мм  | 2,4 kN | 1,0 kN  | 0,4 kN  | 3.20 кг/100 |
| SAZ 8   | 11-17 мм | 43 мм | 10 мм | 8 мм  | 1,6 kN | 0,9 kN  | 0,7 kN  | 1.40 кг/100 |
| SAZ 10  | 13-19 мм | 43 мм | 12 мм | 10 мм | 3,0 kN | 2,3 kN  | 1,1 kN  | 1.90 кг/100 |
| SAZ 12  | 15-21 мм | 43 мм | 14 мм | 12 мм | 3,6 kN | 2,8 kN  | 1,4 kN  | 2.60 кг/100 |

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

| Артикул  | L        | Lмин  | D     | Ø     | Pzul   | PzulR30 | PzulR90 | Вес         |
|----------|----------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|-------------|
| SAZ 8E4  | 11-17 мм | 43 мм | 10 мм | 8 мм  | 1,6 kN | 0,9 kN  | 0,7 kN  | 1.40 кг/100 |
| SAZ 10E4 | 13-19 мм | 43 мм | 12 мм | 10 мм | 3,0 kN | 2,3 kN  | 1,1 kN  | 1.90 кг/100 |
| SAZ 12E4 | 15-21 мм | 43 мм | 14 мм | 12 мм | 3,6 kN | 2,8 kN  | 1,4 kN  | 2.60 кг/100 |

**L:** Длина

**Lмин:** Минимальная глубина отверстия

**D:** Диаметр

**Ø:** Диаметр

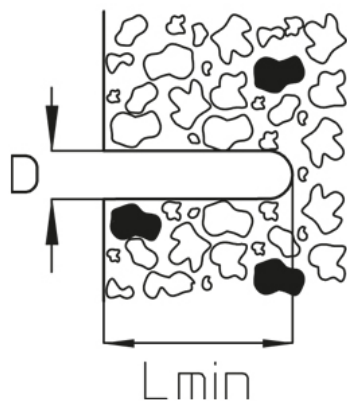
**Pzul:** Допустимая нагрузка

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

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

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SAZ-D, SAZ-B,

