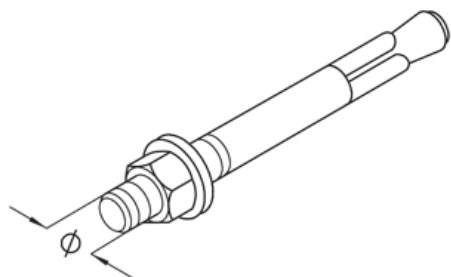


## SD

### 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	L <sub>мин</sub>	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	L <sub>мин</sub>	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

**L<sub>мин</sub>:** 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

