



Рекомендуемая схема установки:

- для бетона:

Spike D:  $A = 200$  мм.,  $a = 60$  мм.,  $r = 60$  мм.

- для полнотелого кирпича:

Spike D:  $A = 300$  мм.,  $a = 100$  мм.,  $r = 100$  мм.

**Применение:** сэндвич-панелей и профлиста на бетон

**Примечание:** дополнительно комплектуется шайбой A19.

	Макс. толщина закрепляемого элемента мм	Бур	Нагрузки в кН						Упаковка шт
			Бетон В25			Бетон В55			
			0°	45°	90°	0°	45°	90°	
DT - 4,8x89	44-57	4,8x210 / 150	2,4	2,4	5,1	3,3	3,3	7,2	250
DT - 4,8x115	70-83	4,8x210 / 150	2,4	2,4	5,1	3,3	3,3	7,2	250
DT - 4,8x140	95-108	4,8x260 / 200	2,4	2,4	5,1	3,3	3,3	7,2	100
DT - 4,8x152	108-119	4,8x260 / 200	2,4	2,4	5,1	3,3	3,3	7,2	100
DT - 6,3x165	120-133	6,3x285 / 225	3,0	3,0	5,1	3,3	3,3	7,2	100
DT - 6,3x191	146-159	6,3x285 / 225	3,0	3,3	5,1	3,3	3,3	9,0	100
DT - 6,3x203	159-171	6,3x360 / 300	3,0	3,3	5,1	3,3	3,3	9,0	100
DT - 6,3x216	158-184	6,3x360 / 300	3,0	3,3	5,1	3,3	3,3	9,0	50
DT - 6,3x241	197-209	6,3x360 / 300	3,0	3,3	5,1	3,3	3,3	9,0	50
DT - 6,3x292	247-260	6,3x410 / 350	3,0	3,3	5,1	3,3	3,3	9,0	50
DT - 6,3x356	298-311	6,3x510 / 450	3,0	3,3	5,1	3,3	3,3	9,0	50