

Заполняющая шайба VS



Заполняющая шайба VS

Описание

Заполняющая шайба VS используется для заполнения зазора между насадкой и анкерным болтом. Он также устанавливается в дополнение к шайбе (МКТ клиновой анкер BZ plus) или заменяет ее (системы впрыска МКТ). После установки момента затяжки клей (VMZ, VMH, VMU plus, VME, VM-EA) впрыскивается с помощью наконечника редуктора смесителя (в комплекте) до тех пор, пока клей не вытечет.

Преимущества:

Заполняющая шайба позволяет заполнить кольцевой зазор как последний шаг для установки анкера
 - В прикрепляемом предмете возможны большие отверстия
 - Увеличение допустимых сдвиговых нагрузок при сейсмической нагрузке

Применение:

Для креплений, выполненных с использованием МКТ клиновой анкер BZ plus, а также систем впрыска МКТ VMZ, VMH, VMU plus и VME.

Примечание:

При выборе анкера обратите внимание, что толщина уменьшается до 6 мм!

Заполняющая шайба VS

→ Оцинкованная сталь

→ Каждый 20-пакет включает 10, каждый 10-пакет включает 5, и каждый 4-пакет включает 2 насадки

Наименование	Артикул	подходит для резьбы	внутренний Ø (мм.)	наружный Ø (мм.)	заполняющая шайба VS толщина (мм.)	Уменьшение силы зажима t_{th} для			упак. (шт.)	вес упак. (кг.)
						BZ plus (мм.)	VMZ, VMH, VMU plus, VME (мм.)			
VS M8	56084101	M8	9	23	5	5	3,4	20	0,32	
VS M10	56104101	M10	12	26	5	5	3	20	0,37	
VS M12	56124101	M12	14	28	5	5	2,5	20	0,40	
VS M16	56164101	M16	17	34	5	5	2	10	0,30	
VS M20	56204101	M20	21	41	5	5	2	10	0,41	
VS M24	56244101	M24	25	48	6	6	1	4	0,30	

новинка



Заполняющая шайба VS A4

→ Нержавеющая сталь A4

→ Каждый 20-пакет включает 10, каждый 10-пакет включает 5, и каждый 4-пакет включает 2 насадки

Наименование	Артикул	подходит для резьбы	внутренний Ø (мм.)	наружный Ø (мм.)	заполняющая шайба VS толщина (мм.)	Уменьшение силы зажима t_{th} для			упак. (шт.)	вес упак. (кг.)
						BZ plus (мм.)	VMZ, VMH, VMU plus, VME (мм.)			
VS M8 A4	56084501	M8	9	23	5	5	3,4	20	0,32	
VS M10 A4	56104501	M10	12	26	5	5	3	20	0,37	
VS M12 A4	56124501	M12	14	28	5	5	2,5	20	0,40	
VS M16 A4	56164501	M16	17	34	5	5	2	10	0,30	
VS M20 A4	56204501	M20	21	41	5	5	2	10	0,41	
VS M24 A4	56244501	M24	25	48	6	6	1	4	0,30	

новинка



... прочность крепления