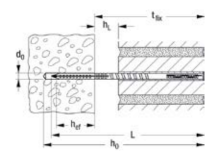
Механический анкер для ремонта облицовочной кладки VBS-M



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механический ремонтный анкер **VBS-M**



	Оцинкованная сталь Артикул	Нержавеющая сталь Артикул	Макс. расстояние между несущим слоем стены и облицовкой при толщине облицовки 115 мм, монтаж заподлицо [мм]	Макс. расстояние между несущим слоем стены и облицовкой при толщине облицовки 115 мм, монтаж с заглублением на 20 мм [мм]	Толщина кирпичной облицовки + воздушный зазор [†] fix [мм]	Диаметр бура d ₀ [мм]	Глубина просверливаемого отверстия h _O [мм]	Эффективная глубина анкеровки h _{ef} [мм]	Длина анкера [мм]	Товарная единица [шт]
Марка	gvz	A4								
VBS-M 8 x 120	514243	_	20*	_	70	8	140	50	120	100
VBS-M 8 x 120	_	514236	20	_	70	8	140	50	120	100
VBS-M 8 x 185	514244	514237	20	40	135	8	205	50	185	100
VBS-M 8 x 205	514245	_	40	40	155	8	225	50	205	100
VBS-M 8 x 205	_	514238	40	60	155	8	225	50	205	100
VBS-M 8 x 225	514246	_	60	80	175	8	245	50	225	100
VBS-M 8 x 225	_	514239	40	60	175	8	245	50	225	100
VBS-M 8 x 245	514247	_	60	100	195	8	265	50	245	100
VBS-M 8 x 245	_	514240	80	100	195	8	265	50	245	100
VBS-M 8 x 265	514248	_	100	120	215	8	285	50	265	100
VBS-M 8 x 265	_	514241	100	100	215	8	285	50	265	100
VBS-M 8 x 285	514249	_	100	140	235	8	305	50	285	100
VBS-M 8 x 285	_	514242	120	140	235	8	305	50	285	100

 $^{^{*}}$ Макс. толщина штукатурного слоя 20 мм в случае экономичной облицовки толщиной 50 мм.

В случае установки анкера с заглублением, глубина просверленного отверстия должна быть подобрана соответствующим образом.