

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ

ЛАТУННЫЙ АНКЕР / MSA



Латунные анкеры MSA предназначены для легких и умеренно тяжелых нагрузок при использовании в твердых материалах: таких как бетон, полнотелый кирпич и природный камень. Анкер устанавливается с помощью резьбовой шпильки или болта, которые одновременно используются и для закрепления материала.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Артикул	Тип	Штук в упаковке		Вес
		Коробка / Опт. коробка	Кг/1000 шт.	
72204	MSA 4	200 / 2000		1,4
72205	MSA 5	200 / 2000		2,2
72206	MSA 6	100 / 1000		4,7
72208	MSA 8	100 / 1000		8,1
72210	MSA 10	50 / 500		13,3
72212	MSA 12	50 / 500		33,8
72216	MSA 16	25 / 250		53,7

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ И ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ

Размер	Диаметр резьбы	L	d ₀	h _{ном}	Длина винта	Допустимая нагрузка в кН на вырывание или срез
					Бетон C20/25	
		мм	мм	мм	мм	
MSA 4	M 4	16	5	16	16 + t _{fix}	0,6
MSA 5	M 5	20	6	20	20 + t _{fix}	0,7
MSA 6	M 6	24	8	24	24 + t _{fix}	1,0
MSA 8	M 8	30	10	30	30 + t _{fix}	1,5
MSA 10	M 10	34	12	34	34 + t _{fix}	2,1
MSA 12	M 12	40	16	40	40 + t _{fix}	3,2
MSA 16	M 16	44	20	44	44 + t _{fix}	4,1

Дополнительная информация о межосевых, краевых расстояниях, материалах и покрытиях, ограничениях при использовании см. на страницах с технической информацией.

- t_{fix} макс. толщина прикрепляемого материала
- L длина анкера
- h_{ном} мин. глубина анкеровки
- d₀ диаметр сверла