

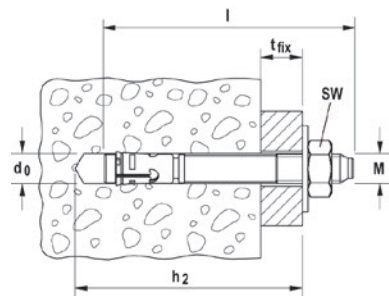
Анкерный болт FAZ II GS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Анкерный болт **FAZ II GS** (с увеличенной шайбой)

Анкерный болт **FAZ II HBS** (с шайбой, соответствующей стандарту для деревянных конструкций DIN 1052)



Марка	Оцинкованная сталь, с увеличенной шайбой	Нержавеющая сталь, с увеличенной шайбой	Допуск ETA	Диаметр просверливаемого отверстия d ₀ [мм]	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже h ₂ [мм]	Длина анкера l [мм]	Макс. полезная длина h _{е[станд.]} /h _{е[уменш.]} [мм]	Резьба Ø x длина [мм]	Размер под ключ ∅ SW [мм]	Шайба (внешний диаметр x толщина) [мм]	Кол-во в упаковке [шт.]
	Артикул	Артикул									
FAZ II 8/10 GS	094872 1)	501398 1)	■	8	65	75	10/-	M 8 x 38	13	22 x 2,5	50
FAZ II 8/30 GS	096189 1)	501400 1)	■	8	85	95	30/-	M 8 x 58	13	22 x 2,5	50
FAZ II 10/10 GS	096291 1)	501405 1)	■	10	85	95	10/30	M 10 x 53	17	25 x 3	50
FAZ II 10/30 GS	096297 1)	—	■	10	105	115	30/50	M 10 x 73	17	25 x 3	25
FAZ II 10/30 GS	—	501408 1)	■	10	105	115	30/50	M 10 x 73	17	25 x 3	50
FAZ II 12/10 GS	096303 1)	501414 1)	■	12	100	110	10/30	M 12 x 61	19	30 x 3	20
FAZ II 12/20 GS	502530 1)	—	■	12	110	120	20/40	M 12 x 71	19	30 x 3	20
FAZ II 12/30 GS	096340 1)	501418 1)	■	12	120	130	30/50	M 12 x 81	19	30 x 3	20
FAZ II 12/50 GS	502531 1)	—	■	12	140	150	50/70	M 12 x 101	19	30 x 3	20
FAZ II 12/100 GS	502532 1)	—	■	12	190	200	100/120	M 12 x 151	19	30 x 3	20
FAZ II 12/120 GS	096367 1)	—	■	12	210	220	120/140	M 12 x 151	19	30 x 3	20
FAZ II 12/160 GS	—	503181	■	12	250	260	160/180	M 12 x 186	19	44 x 4	20
FAZ II 16/160 GS	503261 1)	—	■	16	270	283	160/180	M 16 x 189	24	56 x 5	10
FAZ II 16/160 GS	—	503182 1)	■	16	270	283	160/180	M 16 x 100	24	56 x 5	4
FAZ II 16/200 GS	096370	—	■	16	310	323	200/220	M 16 x 189	24	56 x 5	10
FAZ II 12/100 HBS	522951 1)	—	■	12	190	205	100/120	M 12 x 151	19	58 x 6	20
FAZ II 12/120 HBS	522952 1)	—	■	12	210	225	120/140	M 12 x 171	19	58 x 6	20
FAZ II 16/160 HBS	522953 1)	—	■	16	270	278	160/180	M 16 x 189	24	68 x 6	10
FAZ II 16/200 HBS	522954	—	■	16	310	328	200/220	M 16 x 189	24	68 x 6	10

1) Допущен для использования в сейсмоопасных зонах по категории C1 согласно ETA-05/0069 при стандартной глубине анкерки.