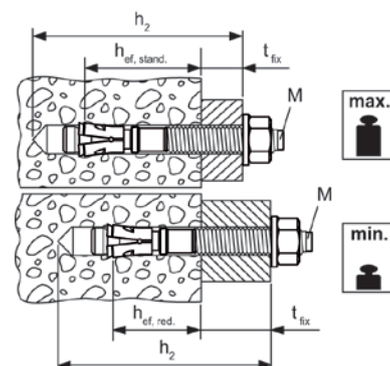


# Анкерный болт FAZ II

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Анкерный болт FAZ II



	Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь	Высококоррозионно-стойкая сталь	Допуск		Диаметр просверливаемого отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже $h_2$ [мм]	Длина анкера $l$ [мм]	Макс. полезная длина $h_{ef, stand.} / h_{ef, уменьш.}$ [мм]	Резьба $\emptyset \times$ длина [мм]	Размер под ключ $\circ$ SW [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
				ETA	ICC							
Марка	gvz	A4	C									
FAZ II 20/30	—	501426 <sup>1)</sup>	—	■	▲	20	155	172	30/-	M 20 x 54	30	4
FAZ II 20/60	046633 <sup>1)</sup>	—	—	■	▲	20	185	202	60/-	M 20 x 84	30	5
FAZ II 20/60	—	503183 <sup>1)</sup>	—	■	▲	20	185	202	60/-	M 20 x 84	30	4
FAZ II 20/160	503255 <sup>1)</sup>	—	—	■	▲	20	285	302	160/-	M 20 x 100	30	5
FAZ II 24/30	046635 <sup>1)</sup>	—	—	■	▲	24	185	205	30/-	M 24 x 58	36	5
FAZ II 24/30	—	501427 <sup>1)</sup>	—	■	▲	24	185	205	30/-	M 24 x 58	36	4
FAZ II 24/60	046636 <sup>1)</sup>	—	—	■	▲	24	215	235	60/-	M 24 x 88	36	5
FAZ II 24/60	—	503184 <sup>1)</sup>	—	■	▲	24	215	235	60/-	M 24 x 88	36	4

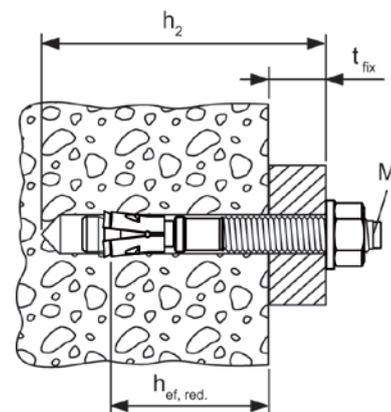
1) Допущен для использования в сейсмоопасных зонах по категории C1 согласно ETA-05/0069.

# Анкерный болт FAZ II K

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Анкерный болт FAZ II K



	Оцинкованная сталь	Нержавеющая сталь	Допуск	Диаметр просверливаемого отверстия $d_0$ [мм]	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже $h_2$ [мм]	Длина анкера $l$ [мм]	Полезная длина ( $h_{ef, red.}$ ) $t_{fix}$ [мм]	Резьба $\emptyset \times$ length [мм]	Шайба (внешний диаметр x толщина) [мм]	Кол-во в упаковке [шт]
Марка	gvz	A4								
FAZ II 10/10 K	522108	522116	■	10	65	75	10	M 10 x 33	20 x 2	50
FAZ II 10/20 K	522110	—	■	10	75	85	20	M 10 x 43	20 x 2	25
FAZ II 10/20 K	—	522117	■	10	75	85	20	M 10 x 43	20 x 2	50
FAZ II 12/10 K	522118	522122	■	12	80	90	10	M 12 x 41	24 x 2,5	20
FAZ II 12/20 K	522119	522123	■	12	90	100	20	M 12 x 51	24 x 2,5	20
FAZ II 10/10 K GS	522115	—	■	10	65	75	10	M 10 x 33	25 x 3	50
FAZ II 12/10 K GS	522121	—	■	12	80	90	10	M 12 x 41	30 x 3	20