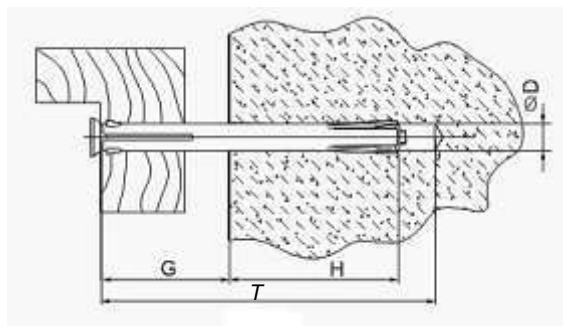
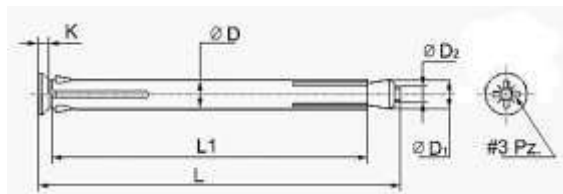


## Анкер рамный, серии 302232-xx-xxx, 302233-xx-xxx

Анкер рамный используют в строительстве для установки в бетоне, в кладке из полнотелого и пустотелого кирпича, ячеистом бетоне и природном камне для крепления оконных и дверных рам из дерева, пластика или алюминия.

Может использоваться для средних нагрузок, устанавливаться на небольшом расстоянии от других анкеров и края бетона. Состоит из внешней гильзы и винта с распорным конусом. Устанавливается в предварительно пробуренное отверстие, при последующем закручивании винта, происходит распор гильзы.



### Характеристики

Тип головки: потайная головка с шлицем Pz3

Материал: сталь

Покрытие: Zn

Серия	Резьба D <sub>2</sub>	Диаметр анкера D <sub>1</sub> , мм	Диаметр установки D, мм	Длина (L), мм	Минимальная глубина сверления (T), мм	Момент затяжки при монтаже, Нм	Минимальная вырывающая сила, кН (для бетона В25)
302232-10-072	M6	9,6-9,9	10	88	90	8	5,5
302232-10-092	M6	9,6-9,9	10	108	110	8	5,5
302232-10-152	M6	9,6-9,9	10	168	170	8	5,5
302233-10-182	M6	9,6-9,9	10	182	200	8	5,5
302233-10-202	M6	9,6-9,9	10	202	220	8	5,5

**Внимание:** описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.