Нержавеющий рым – **болт м6 А2** А4 ART 580 предназначен для закрепления и фиксации элементов такелажных и подъёмных устройств работающих в агрессивных средах.

Конструкционно метиз состоит из кольца и стержня с полной метрической резьбой. Высота колец изменяется от 31 мм до 128 мм. Их внутренний диаметр может иметь значения от 16 мм до70 мм. Представлены варианты резьбы от М6 до М36. Длина стержня от 11 мм до 54 мм.

Метизы изготавливаются из аустенитных сталей А2 и А4. Обе марки не подвержены коррозийным разрушениям, экологически безопасны, не способны намагничиваться. Благодаря наличию в химической формуле 2,5% молибдена сталь А4 имеет устойчивость к воздействию сильных кислотных и щелочных соединений.

Рым – **болт м6 А2** А4 ART 580 выдерживает динамические нагрузки в диапазоне рабочих температур от -60С до +450С.

Подъём и передвижение грузов с применением рым-болтов происходит после монтажа их в перемещаемые объекты и фиксации в метизах элементов крепежа такелажных или подъёмных механизмов. Не рекомендуется ввинчивать нержавеющий болт в детали, которые выполнены из чёрного металла.

Используется рым – болт ART 580 в технологических процессах пищевой, фармацевтической и химической отраслей. Метиз задействуется при сборке машин, оборудования, воздушных и водных транспортных средств.