



Свойства

- Коррозионная устойчивость соединения
- Высокая скорость монтажа
- Высокая технологичность крепления
- Возможна установка на готовое изделие
- Установка на тонкий материал
- Потайное крепление
- Увеличенное сопротивление прокручиванию в сравнении с гладкой гильзой
- Не требует зенкованного отверстия
- Материал: нержавеющая сталь А2

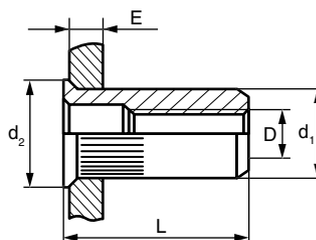


Применение

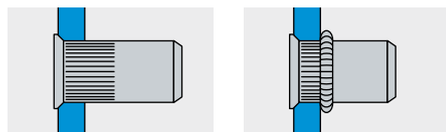
Ограждающие конструкции, крепление оборудования на морских судах.

Технические данные / Нагрузки

Внутренняя резьба D, мм	Срез, кН	Разрыв, кН	Прокручивание, Нм
M3	–	–	–
M4	4,80	10,00	5,50
M5	6,00	14,30	8,60
M6	9,00	21,60	14,70
M8	11,30	36,30	20,00
M10	13,40	>49,00	27,50



Установка



Арт. №	Внутр. резьба D, мм	Диаметр гильзы d ₁ , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр бортика, d ₂ , мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в коробке, шт
0373203005	M3	4,9	9,75	5,1	6,0	0,25–2,0	500
0373204006	M4	5,9	10,5	6,1	7,0	0,5–2,0	500
0373205007	M5	6,9	11,5	7,1	8,0	0,5–3,0	500
0373206009	M6	8,9	14,5	9,1	10,0	0,5–3,0	500
0373208011	M8	10,9	16,5	11,1	12,0	0,5–3,0	250
0373201013	M10	12,9	19,0	13,1	14,2	1,0–3,5	150

Нерж. сталь Заклепка с внутренней резьбой, уменьшенный бортик, с насечкой

