

Сталь Заклепка с внутренней резьбой, цилиндрический бортик, с насечкой



Свойства

- Высокая технологичность монтажа
- Высокая скорость монтажа
- Можно устанавливать на любой стадии производства
- Установка на тонкий материал
- Увеличенное сопротивление прокручиванию в сравнении с гладкой гильзой
- Материал: сталь оцинкованная

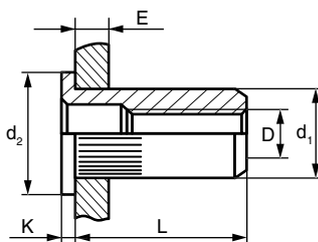


Применение

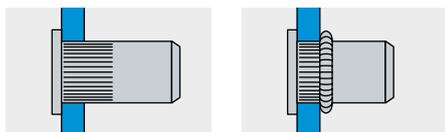
Внутренняя отделка автомобиля, регулировочные стойки, крепеж для дополнительного оборудования.

Технические данные / Нагрузки

Внутренняя резьба D, мм	Срез, кН	Разрыв, кН	Прокручивание, Нм
M3	2,40	4,10	2,20
M4	3,90	7,90	4,50
M5	5,80	9,80	5,80
M6	7,10	19,10	18,00
M8	8,40	29,80	34,50
M10	11,00	43,30	60,00
M12	15,60	>57,80	70,00



Установка



Арт. №	Внутр. резьба D, мм	Диаметр гильзы d ₁ , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d ₂ × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в коробке, шт
0371103005	M3	4,9	8,5	5,1	7,5 × 1,0	0,25–2,0	500
0371104006	M4	5,9	9,5	6,1	9,0 × 1,0	0,5–3,0	500
0371114006			12,25			3,0–4,5	500
0371105007	M5	6,9	12,0	7,1	10,0 × 1,0	0,5–3,0	500
0371115007			15,0			3,0–5,5	500
0371106009	M6	8,9	14,5	9,1	13,0 × 1,5	0,5–3,0	250
0371116009			16,5			3,0–5,5	250
0371108011	M8	10,9	16,5	11,1	16,0 × 1,5	0,5–3,0	250
0371118011			18,5			3,0–5,5	200
0371101013	M10	12,9	19,5	13,1	19,0 × 1,7	0,5–3,5	150
0371111013			21,5			3,5–6,0	100
0371121013			19,5			2,4–4,0	1000
G371101216	M12	15,9	25,0	16,1	23,0 × 2,0	1,0–4,0	500

Сталь Заклепка с внутренней резьбой, цилиндрический бортик, с насечкой

