

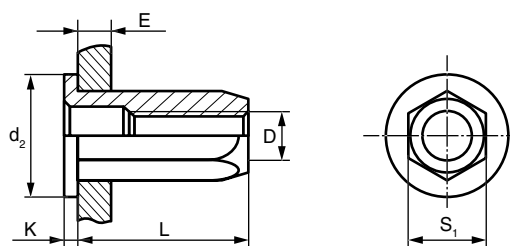


Свойства

- Увеличенное сопротивление прокручиванию в сравнении с цилиндрической гильзой с насечкой
- Материал: сталь оцинкованная

Применение

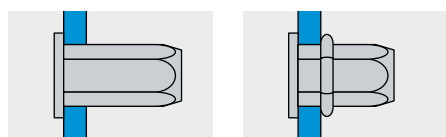
Крепление виброплатформ, вентиляционное оборудование.



Технические данные / Нагрузки

Внутренняя резьба D, мм	Монтаж, кН	Разрыв, кН	Прокручивание, Нм
M4	3,40	7,90	6,00
M5	4,90	9,80	14,70
M6	7,10	19,10	22,00
M8	9,60	29,80	46,50
M10	12,60	43,30	88,00
M12	17,20	>57,80	115,00

Установка



Артикул	Внутр. резьба D, мм	Шестигр. гильзы S1, мм	Длина гильзы L, мм	Шестигр. отверстие, мм	Диаметр и толщина бортика d2 × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в упаков., шт
0311104006	M4	5,9	10,0	6,1	9,0 × 1,0	0,5–2,0	500
0311105007	M5	6,9	13,0	7,1	10,0 × 1,0	0,5–3,0	500
0311106009	M6	8,9	14,2	9,1	13,0 × 1,5	0,5–3,0	250
0311108011	M8	10,9	16,5	11,1	16,0 × 1,5	0,5–3,0	250
0311118011			19,5			3,0–5,5	250
0311101013	M10	12,9	19,5	13,1	19,0 × 2,0	0,5–3,5	1000
0311101216	M12	16,0	25,0	16,1	23,0 × 2,0	1,0–4,0	500

Сталь Заклепка с внутренней резьбой, цилиндрический бортик, шестигранная

