



E1E941S

Собственная частота: 15–30 Гц ⁽¹⁾

ОПИСАНИЕ

- Эластомер (VHDS) из силикона с сильным демпфированием.
- Фланец из нержавеющей стали и центральная ось.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита электронного оборудования, навигационного оборудования, консолей управления, измерительных приборов на борту самолетов, поездов и грузовиков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Собственная частота:

- осевая и радиальная: 12–30 Гц

Максимальная амплитуда синусоидального входного сигнала на резонансной частоте: $\pm 0,4$ мм

Коэффициент усиления при резонансе < 5 .

Диапазон рабочих температур: от -54 °C до $+150$ °C

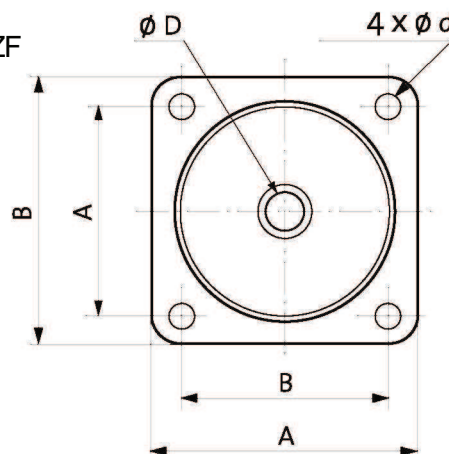
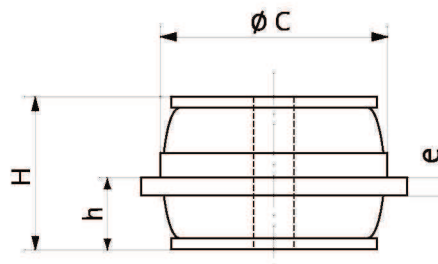
Структурная прочность соответствует непрерывному ускорению 10 g при максимальной нагрузке.

Максимальное осевое смещение во время удара:

E1E941S: 4 мм

Вес: E1E941S: 80 г

Эти крепления отвечают стандарту AIR7304, кривая ZF



Артикул	Осевая статическая нагрузка (даН)
① E1E941S38	5 - 14
E1E941S55	7 - 20
E1E941S72	12 - 30

① В наличии имеется овалный центральный фланец.

Артикул	A (мм)	B (мм)	ø C (мм)	ø D (мм)	H (мм)	ø d (мм)	e (мм)	h (мм)
E1E941S □□ EB	34,9	44,5	38	6,7	26,2	4,3	3	12

(1) Собственную частоту при максимальных нагрузках см. в РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ.