

Разрезные установочные хомуты квадратной формы

Зажимное устройство, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном.

ВИНТЫ И ГАЙКИ

Винты с цилиндрической головкой и шестиугольным гнездом и гайки из нержавеющей стали AISI 316, поставляемые в собранном виде с двумя полукольцами.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходят для монтажа на холостых валах в качестве концевых упоров, для крепления концевых выключателей, шкивов, опорных шипов или других компонентов.
- Они предотвращают повреждение поверхностей вала.
- Антикоррозийный материал: возможность использования даже в условиях наличия жидкостей.
- Стойкие к нескольким циклам очистки с использованием растворителей и других химических веществ, поэтому они могут использоваться в фармацевтической или пищевой промышленности.

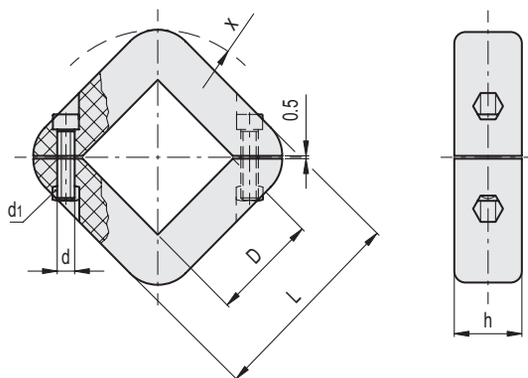
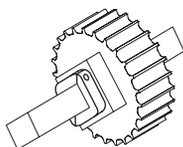


ELESA Original design

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Монтаж на квадратных валах с допустимым отклонением $0 + 0.2$.

Пример использования



Код	Описание	D	d	d1	d2	L	h	x	Макс. момент затяжки [Н·м]	
319952	ANPS-Q-25	25	M6	M6	10	62	18	37	5	76
319962	ANPS-Q-30	30	M6	M6	10	62	18	37	5	72
319982	ANPS-Q-40	40	M6	M6	10	72	18	44	5	75
319987	ANPS-Q-50	50	M6	M6	10	82	18	51	5	98
319996	ANPS-Q-60	60	M6	M6	10	92	18	58	5	110