

Гайка самоконтрящаяся M22 DIN 982

cl. 8, cl. 8, hot dip galv., cl. 10, cl. 10, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	86
Высота резьбовой части, <i>m</i> (мм)	18,1
Высота, <i>h</i> (мм)	25
Диаметр описанной окружности, <i>e</i> (мм)	35,03
Диаметр переходной галтели, <i>da</i> (мм)	22
Диаметр прижимной поверхности, <i>dw</i> (мм)	29,5
Материал	Черный
Номинальный размер, <i>d</i>	M22
Размер под ключ, <i>s</i> (мм)	32
Сортировка на сайте	220
Стандарт	DIN 982
Тип крепежа	Гайка самоконтрящаяся
Шаг резьбы, <i>p</i> (мм)	2,5

Гайка - DIN 982 – самоконтрящаяся высокая гайка Prevailing Torque Type Hexagon Regular Nut (with non-metallic insert) – резьбовой метиз для создания прочных разборных соединений, не подверженных самопроизвольному раскручиванию при воздействии ударной, колебательной и вибрационной нагрузки.

Высокая гайка имеет увеличенную высоту и толщину стенки, крупную резьбу и большее количество витков, чем обычная гайка, что обуславливает повышенную прочность резьбового соединения, его стойкость к ползучести, разрушению по срезу витков.

В гайку вставлено неметаллическое (нейлоновое) кольцо, в которое при навинчивании врезается резьба болта, винта или шпильки. Кольцо максимально уплотняет соединение,очно удерживает гайку и выполняет функцию амортизатора, принимающего на себя разрушающие нагрузки. Данный тип гайки используется в случаях, когда по какой-либо причине не

могут применяться контргайки и гроверы.

Высокие самоконтрящиеся гайки с неметаллической вставкой обладают высокой стойкостью к износу, разрыву, самопроизвольному отвинчиванию при воздействии динамических нагрузок и повреждению цинкового покрытия и резьбы. Элементы сохраняют механические свойства при низких и высоких температурах и имеют длительный срок эксплуатации.

Самостопорящаяся гайка ДИН 982 изготавливается из сталей классов прочности 8 и 10, сочетающих прочность, твердость, хорошую обрабатываемость и высокую нагрузочную способность.

Применяются гайки высокие самоконтрящиеся при сборке конструкций, техники и оборудования, подверженных воздействию высоких статических и динамических нагрузок. К сферам применения относятся машиностроение, станкостроение, автомобильное производство, авиационная промышленность.

Размеры гайки - DIN 982: диаметр описанной окружности - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, высота - - мм, высота резьбовой части - - мм, шаг резьбы - - мм. Вес гайки din 982 размера M5 - - кг.

В ЕМК вы можете оптом купить гайки высокие самоконтрящиеся DIN 982 из сталей cl. 8 , cl. 8, hot dip galv. , cl. 10 , cl. 10, hot dip galv.

