

Болт установочный с цапфой М36x160 DIN 561

14H, 14H, zinc plated, 22H, 22H, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,4200
Высота головки, k (мм)	25
Диаметр описанной окружности, e (мм)	51,28
Диаметр переходной галтели, da (мм)	39,4
Диаметр, dw (мм)	28
Длина цапфы, z2 (мм)	18
Длина, l (мм)	160
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M36
Радиус скругления, r (мм)	1
Размер под ключ, s (мм)	46
Сбег резьбы, a (мм)	12
Сортировка на сайте	920
Стандарт	DIN 561
Тип крепежа	Болт с уменьшенной головкой и цапфой
Шаг резьбы, p (мм)	4

Болт с уменьшенной головкой и цапфой (Small hexagon head set screw with full dog point) - - высокопрочный установочный болт для фиксации массивных и нагруженных деталей узлов и конструкций.

Болт ДИН 561 имеет сходство с болтами по стандарту DIN 564. Отличие заключается в форме конца стержня: для более надежного позиционирования на конце метиза предусмотрена направляющая цапфа – цилиндрический конец, имеющий два варианта исполнения:

- форма А – с проточкой;
- форма В – со сбегом.

К механическим свойствам крепежа для ответственных конструкций предъявляются повышенные требования, поэтому для изготовления болтов DIN 561 используется сталь твердостью 14Н/22Н класса прочности не менее cl. 8.

Черные болты с уменьшенной головкой и цапфой поставляются без покрытия или после оцинковки.

Bolts DIN 561 используются для соединения, крепления и фиксации деталей в машиностроении, строительстве, станкостроении, приборостроении, мебельном производстве и других отраслях.

Размеры болтов - DIN 561: диаметр описанной окружности - - мм, диаметр цапфы - - мм, длина - - мм, длина цапфы -- мм, размер под ключ - - мм, сбег резьбы - - мм, шаг резьбы - - мм. Вес болта DIN 561 соответственно размеру составляет - кг.

EMK поставляет импортный крепеж из стали, цветных металлов и сплавов по европейским и американским стандартам. У нас вы можете купить оптом болты DIN 561 с уменьшенной головкой и цапфой с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов