

M5.5*65钻尾丝|M.5*38钻尾丝|M5.5*25钻尾丝

产品名称	M5.5*65钻尾丝 M.5*38钻尾丝 M5.5*25钻尾丝
公司名称	邯郸市永睿紧固件销售有限公司
价格	.10/个
规格参数	型号:5.5*25 型号:5.5*65 产地:河北邯郸
公司地址	河北省邯郸市永年区临洺关镇河北铺标准件产业城东区第6幢25号（注册地址）
联系电话	13230052907

产品详情

常用平型承面的螺栓和螺栓类型

平头: 可替代圆头和蘑菇头的新设计,头部低直径大,头部外围圆周沿接表示特性的高型边缘,使其对于高强度的扭矩发挥驱动作用,与穴头在头型方面有微小差别.

圆头: 是过去常用的头型.

顶柱头: 标准的扁圆顶柱头的直径较圆头小,但由于槽深的关系因而比较高,较小的直径使作用于小面积的压力增大,可紧密组合于凸缘及增高的表层.由于在为保证集中性而设置的钻孔模具中打头,它们可以被成功的应用于内钻孔的穴中.

圆顶宽边头: 因头下内切束缚和减弱了对于电线组成部分的磨损,因而普遍的应用于电器及收录机中,为中低头型以其较充分的承面提供了较有吸引力的设计类型.

大圆头: 也称椭圆顶宽边头,是一种低型,巧妙设计的大直径头型.当附加作用的组合公差允许时,可用于覆盖具有较大直径的金属板洞.也可建议用平头替代.

一字槽头型: 这是一种创造性的防松头型,一旦组合不易解除,但却可用一般标准的螺丝起子起头.这项简单的设计通常可以解决组合中的成本问题,增加生产数量,为制造过程创造惊人的经济利益.

六角承穴头: 一种具扳手头高兼有六角头型尺寸的结件.

六角形完全由反孔的模具冷间成型,头部顶端有一处明显的凹陷.

六角承穴华司头: 如标准的六角承穴头型,但同时头部基底有一华司面起到保护装配的完成,以免扳手损坏.有时候事物的作用远比外观重要.

六角头: 这是一种扭矩作用于六角头部的标准类型,有将锐利的尖角修整到接近公差范围的特点.可被推荐于一般商业用,也可适用于各种标准的模式和各种螺纹直径.因其必需的第二道工序使其比一般六角承穴贵

承窝头: 圆柱体头部内有较深的六角承穴,常见的有高强度承窝头的Cap Screw.
较深的承穴使高转力矩作用于结件上.