

ねじ バーリングなしで薄板をタッピン締結します



製品・技術の名称 薄鋼板用タッピンねじ「シンカ®」

概要

板厚 0.3mm の薄鋼板の、バーリング加工のないパンチ穴に対し、タッピン締結ができるねじです。雌ねじが壊れて空転してしまう時のトルクが従来品の約2倍の高さの締結力を持ち、強い力で確実に薄鋼板を締結できます。このため緩みにも強く、緩めるに必要なトルクも従来品の約2倍です。締め付けの所要時間も、従来品の2分の1で、短時間で締結ができます。

パンチ穴への使用で薄鋼板をタッピン締結できることで、ナットの削減はもちろん、締結に通常必要なバーリング加工も無くすることができ、部品代や加工費用を削減できます。バーリングが無ければ薄鋼板を重ねて保管できるなど、資材の保管管理面でもコスト削減を実現できます。締結作業時間の短縮も行え、生産効率も向上させます。これらのことで、環境と省エネに貢献します。

ここがポイント！

非常に高い締結能力を持ち、薄鋼板へのバーリング加工を必要としない。加工費用や保管費用などのコストを大幅に削減。

参考価格： ※お客様の要望に応じて対応させていただくため要相談

企業 PROFILE



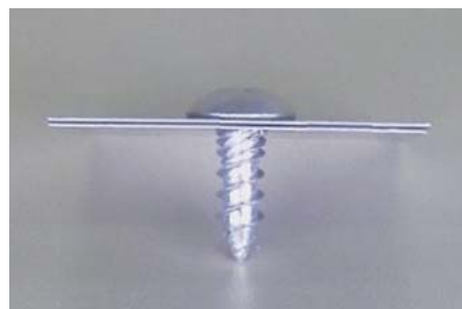
株式会社ヤマシナ

代表取締役社長：堀 直樹

京都市山科区東野狐藪町 16 番地

Tel : 075-591-3230 / Fax : 075-591-9320

<http://www.kk-yamashina.co.jp>



企業からの一言 / PR ポイント

ねじメーカーとして100年を迎える企業ですが、極めて積極的に新しい研究開発を行っています。シンカ®は、薄板への圧倒的な締結力を持ち、バーリング加工やナットを不要にします。薄板の利用を促進し、お客様の製品の小型化や軽量化、加工費や管理費の低コスト化を実現します。