

THINCA®

『シンカ®』

薄鋼板用タッピングスクリュー

YAMASHINA



0.3mmの薄板対応のタッピングねじ

いままで空転と緩みが
課題だった
すべての薄鋼板締結に！

製品の軽量化と薄型化を
作業性の向上↑と
総製造コストの低減↓を

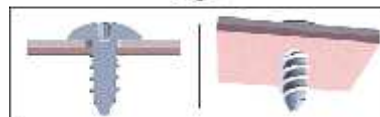
実現させるタッピングスクリュー！！

ナット・バーリング加工が不要に

ナット



バーリング加工

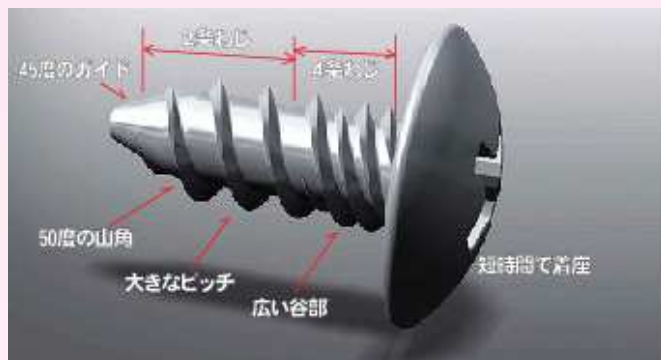


ナット、バーリング加工不要！下穴（プレス穴）のみでOK

薄鋼板用タッピングスクリュー『シンガ®』



薄鋼板締結なのに、空転しない・緩まない



4条ネジだから薄板と4点で接触し、安定した締結を実現。このことで高い破断（空転）トルクが得られ、ねじ締めの際の空転を防止します。同時に、高い対緩み効果を発揮します。また、大きなピッチも作用し、短時間での締結が可能です。御社の貴重な薄板部品に損傷を加えず、ねじばかや締結不良による御社製品の廃却を減少させ、歩留まりを向上させます。

大きなピッチ

・少量の回転で
大きな推進距離

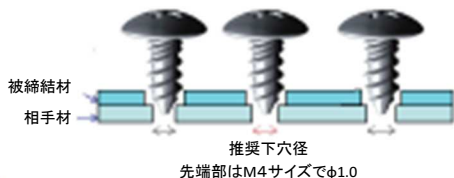


ねじ締め
時間の
短縮

先端45度のガイド

・座繰り機能

下穴径のばらつきに対応
(トルクは変化します)



推奨下穴径
先端部はM4サイズでφ1.0

50度のねじ山角

・広い谷部が確保でき、
相手材をしっかり保持

山角50度
4条ねじに関わらず広い谷部

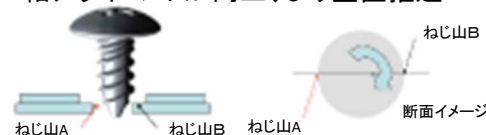


相手材のバーリング状変形



先端部二条ねじ

・軸アライメントが向上、より垂直推進へ



「最適」を御社に。
ボサード株式会社



本社
〒108-0023
東京都港区芝浦4-15-33
TEL: 03-5425-8310
FAX: 03-5425-8311

大阪支店
〒578-0965
東大阪市本庄西2-2-51
TEL: 06-6747-0223
FAX: 06-6747-0252

広島営業所
〒722-0052
尾道市山波町409-1
TEL: 0848-46-1158
FAX: 0848-55-8110

Webサイト: <http://www.bossard.co.jp/>