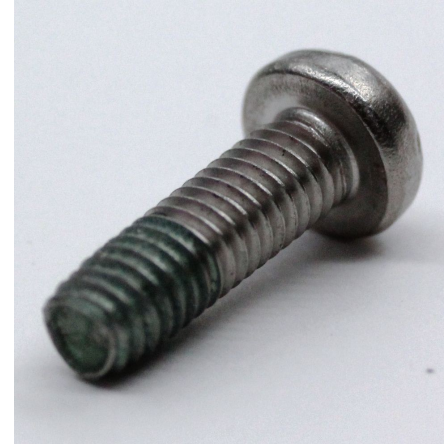


特殊処理ねじ

CPグリップ

ねじ切粉粘着型ねじ

オイル系粘液を封入したマイクロカプセルをねじ先端部に塗布したねじ。締結によりマイクロカプセルが破壊されることで粘液がにじみ出し、めねじ成形粉や摩擦粉を粘着し、粉の飛散や落下を防止します。



フリックス

軸力安定化ねじ

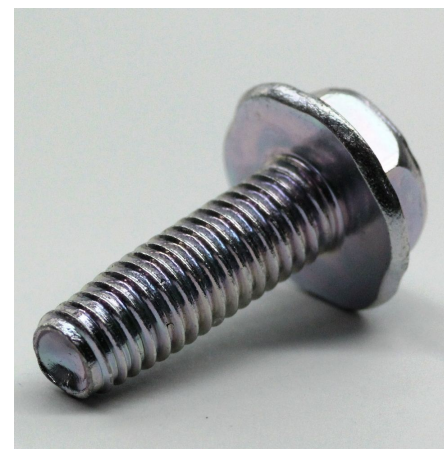
ねじ全体を当社独自の摩擦係数安定剤でコーティングしたねじです。摩擦係数を安定させることが出来るため締付けトルクに対する発生軸力が安定します。締付けトルクを管理することで狙い通りの軸力を確保し、締結したねじのゆるみや締結時にねじが破断するといった問題を解決します。



コアフレックス-I

高周波焼入れねじ

ねじ先端部に高周波焼入れを行ったねじ。SPCC相当材に対してハイテンションボルトによるセルフタップが可能。



エスタルファZ

アルミ製セルフタッピンねじ

アルミ合金へのセルフタップが可能なアルミ製タッピンねじ。アルミは鉄の比重の1/3であるため軽量化に貢献。同質金属同士の締結により、電食の防止、リサイクル性向上、締付けの信頼性も向上します。



お問い合わせ

お問い合わせは、[お問合せフォーム](#)かお電話で下記の番号までお気軽にお電話ください。

052-919-7600