

製品案内

スプリングワッシャー付きナット



生産サイズ：M4～M12
材 質：構造用炭素鋼
表面処理：3価クロメート

〈特 徴〉

- 分解時の紛失がない。
- はめ忘れがない。
- 機械内部への落とし込みミスが防げる。
- 在庫、購買の手数が半分に減少する。

〈使用分野〉

自動車・産業機器・農業機械・住宅

フ ニ ロ ン



生産サイズ：M4～M12
材 質：構造用炭素鋼
表面処理：3価クロメート

〈特 徴〉

- ゆるみ止め効果大きい。
- 相手のねじ山を傷つけない。
- 反復使用が数回できる。
- ダブルゆるみ止めの為、振動部に威力発揮。

〈使用分野〉

自動車・産業機器

皿バネワッシャー付きナット



生産サイズ：M4～M12
(SUS M4～M10)
材 質：構造用炭素鋼
SUSXM7
表面処理：3価クロメート
焼付防止コート処理
(SUSのみ)

〈特 徴〉

- バネ半力により、ゆるみ止め効果を発揮する。
- 組込みミスがなく、信頼性と分解時の紛失がない。
- 工数の節減及び能率の向上。
- 締結物のペイントを剥離する事が少ない。

〈使用分野〉

自動車・農業機械・プレハブ住宅

スパックワッシャー付きナット



生産サイズ：M5～M10
材 質：構造用炭素鋼
表面処理：3価クロメート

〈特 徴〉

- 分解時の紛失がない。
- はめ忘れがない。
- 機械内部への落とし込みミスが防げる。
- 在庫、購買の手数が半分に減少する。
- C形変形が起こりにくい。

〈使用分野〉

自動車・産業機器・農業機械

BPG(フランジ付き六角穴平行ねじプラグ)



生産サイズ：G1/8～G1
材 質：構造用炭素鋼
硬 度：HRC32～42
表面処理：四三酸化鉄皮膜

〈特 徴〉

- 調質により高耐圧性を発揮する。
- Oリングの使用により、優れた耐密性能を発揮する。
- 精密転造ねじ加工により、信頼性を発揮する。
- ロボットによる組込みが可能。

〈使用分野〉

自動車・油圧機器・配管