

部品に込めたドライブの快適性と安全性。

ディテントスプリング

プレス 特殊熱処理 特殊インライン測定

AT車のトランスミッションのレンジ切替えに使用される板ばねです。

適度な荷重にニードルベアリングを使用することで

スムーズかつ確かなレンジ切替えを実現しています。

当社では金型の設計からベアリングの組込みまで一貫生産。

さらに本製品は安全性を要求される部品のため、

インライン自動全数検査で荷重を測定、厳密に管理しています。



製品ポイント

- ・金型設計からの一貫生産のため多様な仕様に柔軟に対応
- ・インライン全数検査による荷重管理

製品用途

オートマチックトランスミッション車の
トランスミッション内レンジ切替機構用ばね

