

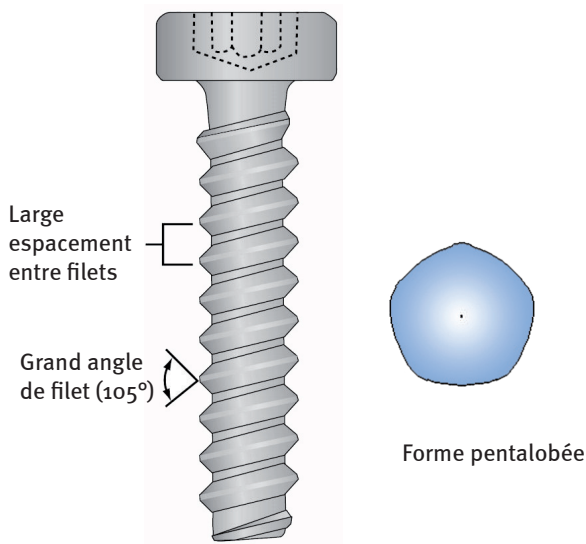
# Mag-Form®

Les vis autotaraudeuses standard peuvent dépasser les limites élastiques des matières peu ductiles endommageant les filets de vis ou générant des copeaux. La vis Mag-Form® est conçue pour former un filetage résistant - sans opération préalable de taraudage - dans les pièces en magnésium en minimisant les risques de copeaux.



## Description

1. Génération de copeaux réduite
2. Mise en place d'un filetage résistant sur matière peu ductile tout en augmentant le couple de ruine
3. Se dévisse et se revisse



## Caractéristiques et Avantages

### Grand angle de filet et large espace entre filets

- Comprime la matière sans la laminier pour créer un filetage résistant
- Peu de génération de copeaux
- Se dévisse et se revisse dans l'empreinte formée

### Forme à 5 lobes, pentalobée

- Augmente le couple de ruine

## Specifications

|                  |   |
|------------------|---|
| Matière          | Acier   |
| Dimensions       | MG 2 à MG 8 ; autres dimensions sur demande (1.4 - 1.6 - 10 à 16 mm)        |
| Formes de tête   | Tous les types  |
| Pièces spéciales | Vis épaulée, SEMS (avec rondelle), goujons, goujons mixtes etc.             |
| Entraînement     | Tous. TORX PLUS® recommandé pour un meilleur transfert du couple de serrage |
| Applications     | Matières peu ductiles comme le magnésium                                    |
| Finitions        | Sur demandes  |