

Vis à surmouler

Vis pour plastiques

DESCRIPTION

Nos vis à surmouler sont conçues pour être intégrées dans des **composants en plastique** par moulage par injection. Leur géométrie de tête spéciale empêche **la rotation et l'arrachement**, ce qui les rend idéales pour des applications exigeantes en **mobilité électrique**, comme la fixation de cosses de câbles dans les boîtiers de distribution électrique.

Entièrement personnalisables en termes de dimensions et de géométries, ces vis offrent une **solution fiable et économique**.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

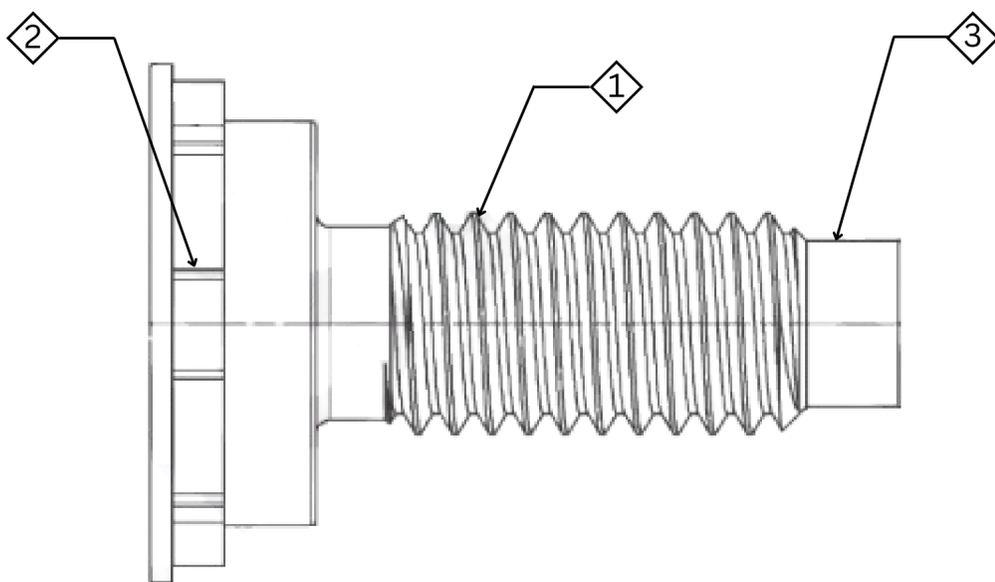
- Adaptés aux spécifications précises des clients, **offrant une flexibilité pour une large gamme d'applications**.
- **De la frappe à froid jusqu'à l'emballage**, tous les processus sont réalisés en interne, garantissant un contrôle qualité et une efficacité à chaque étape de la production.
- Permet une **fixation sécurisée** grâce à une conception de tête optimisée pour les composants en plastique injecté.



- **Résistance élevée** aux contraintes telles que la rotation et l'arrachement, garantissant des performances durables.
- Convient à une large gamme d'industries et d'applications, notamment la **mobilité électrique**, **l'automobile** et la **distribution d'énergie**.

Regardez notre vidéo !





- *Finitions et traitements post-production : revêtements organiques, électrolytiques, phosphatés, huilés, etc.*
- *Ajout possible de microcapsules et de patches, lubrifiant à base de cire, etc.*

1	Filetage métrique de M4 à M10 . Filetages spéciaux sur demande , de Ø4,0 mm à Ø8,0 mm (filetage autotaraudeur, filetage formant pour thermoplastiques, filetage trilobulaire, etc.). Longueur de 10 à 60 mm.
2	Différentes formes de tête selon les exigences du moule d'injection ou de l'application (fût en option).
3	Formes de pointe standard conçues pour guider la vis ou servir de moyen de montage.

FORMES DE TÊTE :

Tête à tige moletée	Tête hexalobée	Tête hexagonale et tige cylindrique	Tête hexalobée + Logement hexalobé interne	Tête hexalobée + Tige cylindrique + Logement hexagonal interne	SUR DEMANDE

POINTES :

Cône tronqué (PC)	Pointe tronquée	Pointe pilote (PF)	Pointe ogivale (PO)	Extrémité chanfreinée (CH)	Pointe Mathread® (MA)	Pointe à six lobes (PS)	Pointe hexagonale (PH)

SUR DEMANDE