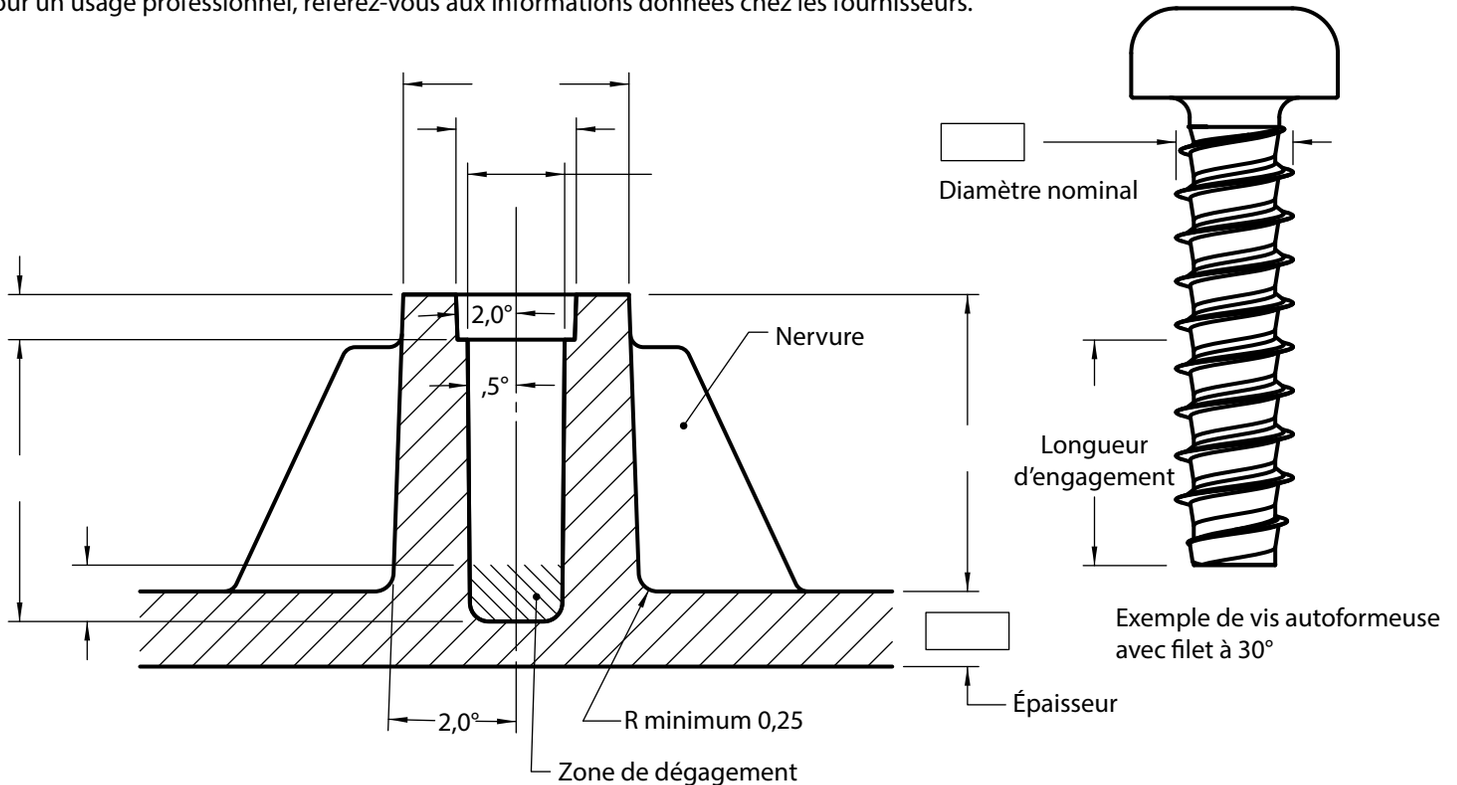


Calcul des dimensions d'un bossage pour l'assemblage de pièces en plastique

Calculatrice pour un usage académique. Ne pas utiliser pour un usage professionnel.

Pour un usage professionnel, référez-vous aux informations données chez les fournisseurs.



Bossage pour vis autoformeuse avec filet à 30° uniquement

Matière du bossage :

- ABS (acrylonitrile butadiène styrène)
- ASA (Acrylonitrile styrène acrylate)
- Nylon: PA6 (polyamide)
- Nylon: PA-GF30
- Nylon: PA6.6
- Nylon: PA6.6-GF30
- PBT (polytéréphthalate de butylène) (polyester)
- PBT-GF30
- PC (polycarbonate)
- PC-GF30
- LDPE (polyéthylène basse densité)
- HDPE (polyéthylène haute densité)
- PET (polytéréphthalate d'éthylène)
- PET-GF30
- POM acétal (polyoxyméthylène)
- PP (polypropylène)
- PPO (polyoxyde de phénylène)
- PS (polystyrène)
- PVC rigide (chlorure de polyvinyle)
- SAN (styrène-acrylonitrile)

Diamètre nominal des vis en mm :

- Ø1,00
- Ø1,20
- Ø1,40
- Ø1,60
- Ø1,80
- Ø2,00
- Ø2,20
- Ø2,50
- Ø3,00
- Ø3,50
- Ø4,00
- Ø4,50
- Ø5,00
- Ø6,00
- Ø7,00
- Ø8,00

Facteurs :

Pour obtenir le diamètre du bossage

Pour obtenir la longueur d'engagement

Pour obtenir le diamètre du trou

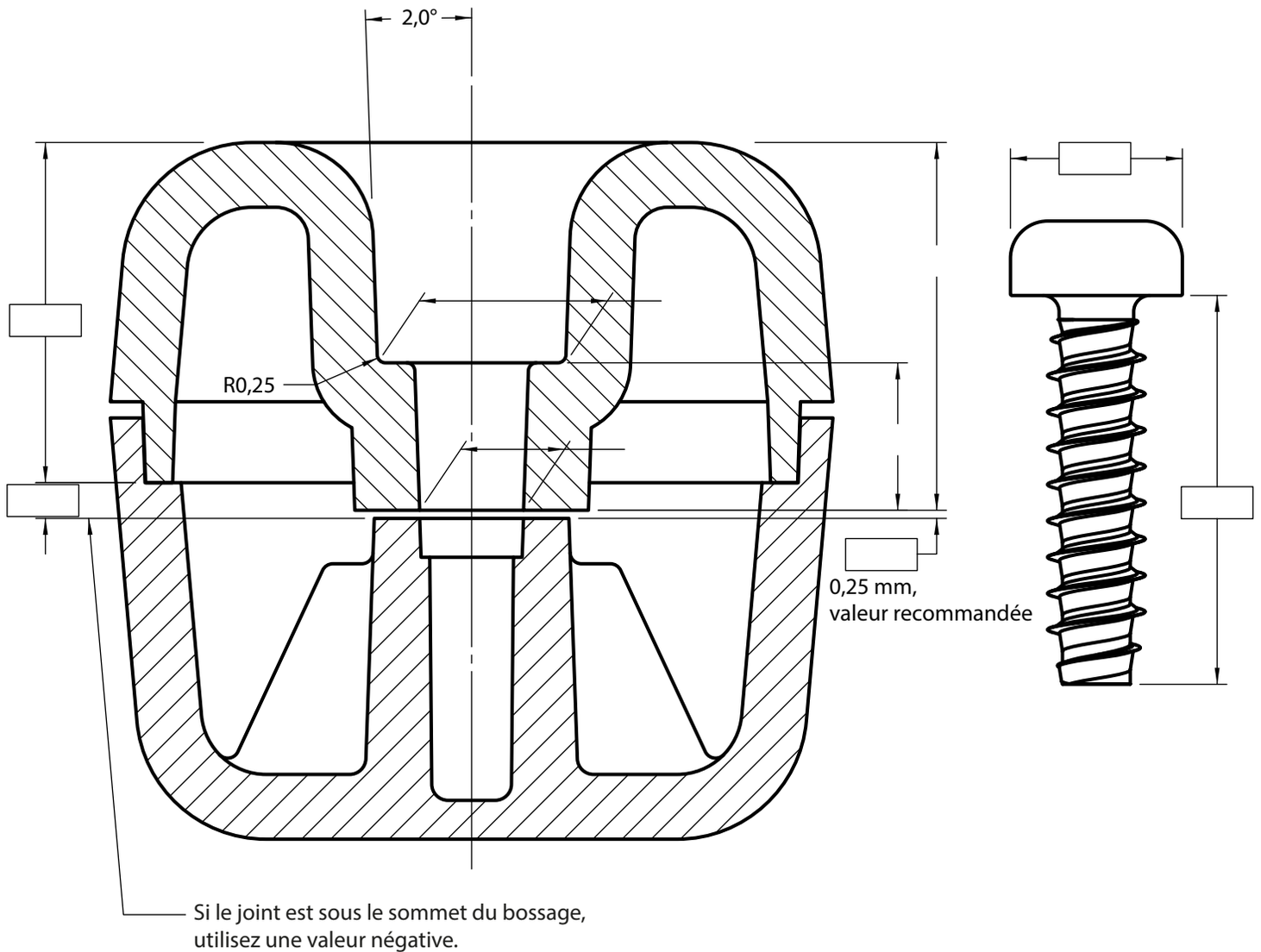
Pour obtenir des dimensions en millimètres, inscrire l'épaisseur et le diamètre nominal en millimètres

Pour obtenir des dimensions en pouces, inscrire l'épaisseur et le diamètre nominal en pouces.

L'information obtenue et adaptée pour un usage académique seulement provient des compagnies suivantes :

us.screwtek.com, secam-fixation.com, www.idws.ca, www.stanleyengineeredfastening.com

Calcul des dimensions d'un trou pour l'assemblage de pièces en plastique
Calculatrice pour un usage académique. Ne pas utiliser pour un usage professionnel.
Pour un usage professionnel, référez-vous aux informations données chez les fournisseurs.



Pour obtenir les dimensions adéquates, la page précédente doit être correctement paramétrée.

Pour obtenir des dimensions en millimètres, inscrire les dimensions en millimètres. Assurez-vous que les dimensions de la page précédente sont en millimètre.
Pour obtenir des dimensions en pouces, inscrire les dimensions en pouces. Assurez-vous que les dimensions de la page précédente sont en pouces.