

---

---

## Filetage de vis à tôle

*Tapping screws thread*

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[ISO 1478:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7127dc03-5960-4f6c-964c-867101b7632e/iso-1478-1999>



## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 1478 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2, *Éléments de fixation*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 1478:1983), dont elle constitue une révision technique.

# iTeh Standards (<https://standards.iteh.ai>) Document Preview

[ISO 1478:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7127dc03-5960-4f6c-964c-867101b7632e/iso-1478-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7127dc03-5960-4f6c-964c-867101b7632e/iso-1478-1999>

© ISO 1999

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse  
Internet [iso@iso.ch](mailto:iso@iso.ch)

Imprimé en Suisse

# Filetage de vis à tôle

## 1 Domaine d'application

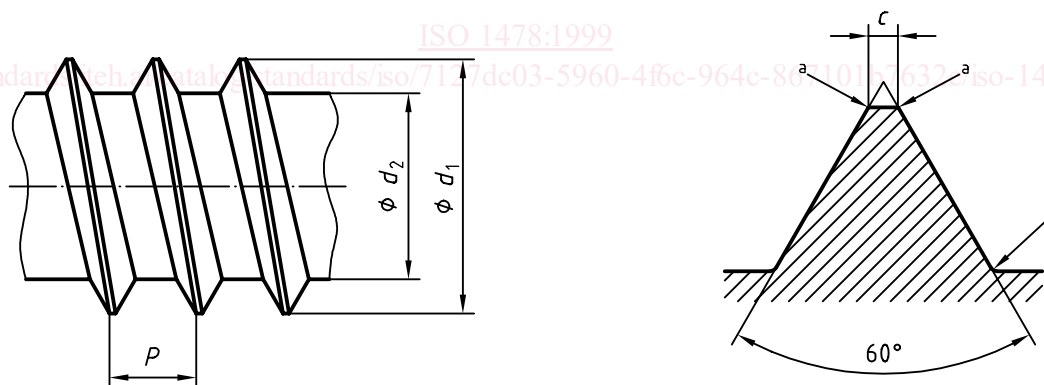
La présente Norme internationale spécifie les dimensions des filetages et des extrémités de filetage des vis à tôle de filetage ST1,5 à ST9,5 inclus.

## 2 Dimensions

Voir Figures 1 et 2 et Tableau 1.

Filetage (ST)

Profil du filetage



<sup>a</sup> Arrondi de faible rayon

Figure 1 — Dimensions de filetage