

---

---

## Diamètres de fût des rivets

*Rivet shank diameters*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 1051:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999>



**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 1051:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999>

© 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax. + 41 22 734 10 79  
E-mail [copyright@iso.ch](mailto:copyright@iso.ch)  
Web [www.iso.ch](http://www.iso.ch)

Imprimé en Suisse

## 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.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

La Norme internationale ISO 1051 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2, *Éléments de fixation*.

Elle annule et remplace la Recommandation ISO/R 1051:1969, dont elle constitue une révision technique. Alors que les diamètres de fût spécifiés dans l'ISO/R 1051:1969 n'ont pas été modifiés, les rivets aveugles ont été par contre exclus du Domaine d'application de la présente Norme internationale car les diamètres de fût de ces produits sont différents.

[ISO 1051:1999](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 1051:1999](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999>

## Diamètres de fût des rivets

### 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie deux séries de diamètres de fût de rivets à usage général, à l'exception des rivets aveugles, dans la plage comprise entre 1 mm et 36 mm inclus.

### 2 Diamètre nominal de fût de rivet

Les diamètres de fût des rivets (à l'exception des rivets aveugles) spécifiés dans le Tableau 1 doivent être utilisés dans les normes ISO de produits. Le cas échéant, il convient d'utiliser également ces diamètres pour les produits non normalisés.

**Table 1 — Diamètres nominaux de fût de rivets**

Dimensions en millimètres

Diamètres nominaux de fût de rivets	
Série principale	Série secondaire
1	
1,2	
1,4	
1,6	
2	
2,5	
3	
	3,5
4	
5	
6	
	7
8	
10	
12	
	14
16	
	18
20	
	22
24	
	27
30	
	33
36	

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 1051:1999

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/60c2e09a-fa0c-4492-8f85-52edf17b24a0/iso-1051-1999>

---

---

**ICS 21.060.40**

Prix basé sur 1 page