

---

---

**Aéronautique et espace — Fils à freiner —  
Diamètres**

*Aerospace — Lockwire — Diameters*

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

ISO 245:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0eef5255-b0e9-46e7-93B-e4016530090f/iso-245-1998>



## 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 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 245 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*, sous-comité SC 4, *Éléments de fixation pour constructions aérospatiales*.

Cette deuxième édition ~~annule et remplace la première édition~~ (ISO 245:1986), dont elle constitue une révision technique.

© ISO 1998

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 central@iso.ch  
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

# Aéronautique et espace — Fils à freiner — Diamètres

## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les diamètres des fils à freiner.

La présente Norme internationale est applicable à l'élaboration de normes de produit destinées aux constructions aérospatiales.

## 2 Configuration et dimensions

Voir figure 1 and tableau 1. Les dimensions et tolérances sont exprimées en millimètres.

ITCI STANDARD PREVIEW  
 (standards.iteh.ai)  
 ISO 245:1998  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/1eef5255-b0e9-46e7-93B-e40165300907/iso-245-1998>

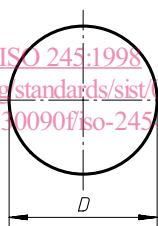


Figure 1

Tableau 1

nom.	$D$	tol.
0,5		$\pm 0,04$
0,63		
0,8		
1		$\pm 0,05$
1,25		
1,6		
1,8		
2		

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

ISO 245:1998

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/0eef5255-b0e9-46e7-93B-e4016530090f/iso-245-1998>

---

---

**ICS 49.030.99**

**Descripteurs:** industrie aéronautique, fil à freiner, trou de freinage, dimension, diamètre.

Prix basé sur 1 page

---

---