

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
11677-2

Première édition  
1994-11-15

---

---

**Matériel pour l'industrie textile —  
Dimensions principales des lisses en acier  
plat avec boucles d'extrémités ouvertes —**

**Partie 2:**

**(Boucles d'extrémités en forme de «J»)**

ISO 11677-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/98ad2c1b-1597-480b-b327-4185699711677-2-1994> Textile machinery and accessories — Main dimensions of flat steel healds with open end loops — 1994

Part 2: J-shaped end loops



Numéro de référence  
ISO 11677-2:1994(F)

## 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 11677-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*, sous-comité SC 3, *Matériel de production des étoffes*. 11677-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88ad2c1b-1597-480b-b327->

L'ISO 11677 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Matériel pour l'industrie textile — Dimensions principales des lisses en acier plat avec boucles d'extrémités ouvertes*:

- *Partie 1: Boucles d'extrémités en forme de «C»*
- *Partie 2: Boucles d'extrémités en forme de «J»*

© ISO 1994

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

Imprimé en Suisse

# Matériel pour l'industrie textile — Dimensions principales des lisses en acier plat avec boucles d'extrémités ouvertes —

## Partie 2:

Boucles d'extrémités en forme de «J»

### 1 Domaine d'application

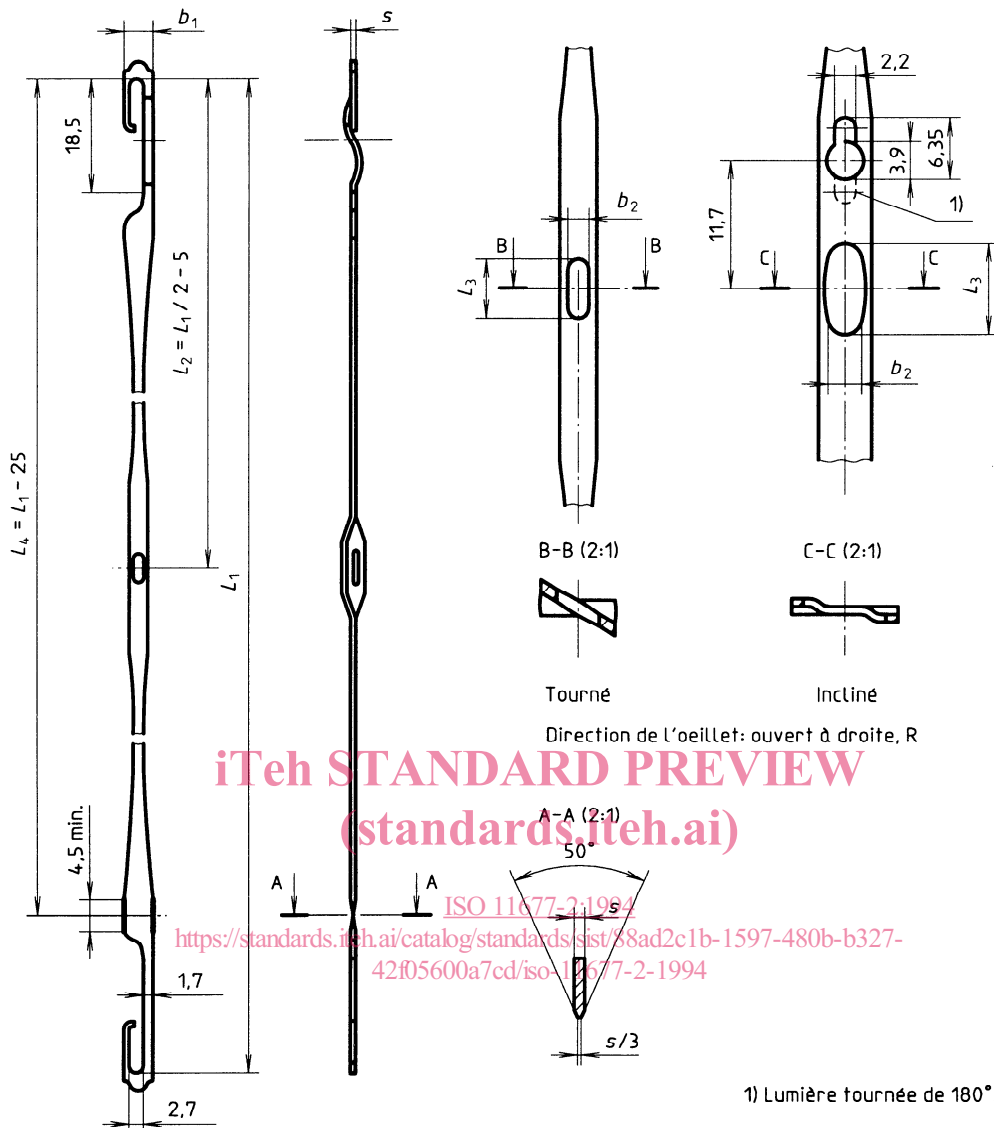
La présente partie de l'ISO 11677 prescrit les dimensions principales et tolérances des lisses en acier plat avec boucles d'extrémités ouvertes (en forme de «J») d'usage général dans l'industrie textile.

Pour les dimensions principales et tolérances des boucles d'extrémités en forme de «C», voir ISO 11677-1:1994, *Matériel pour l'industrie textile — Dimensions principales des lisses en acier plat avec boucles d'extrémités ouvertes — Partie 1: Boucles d'extrémités en forme de «C»*.

### 2 Dimensions

Voir figure 1 et tableau 1.

Dimensions en millimètres



1) Lumière tournée de 180°.

Figure 1

Tableau 1

Dimensions en millimètres

Section de la lisse $b_1 \times s$	Dimensions de l'oeillet		Distance entre boucles d'extrémités		
	$L_3$	$b_2$	$L_1$ <sup>1)</sup> $\pm 0,3$		
5,5 × 0,3	5,5	1,2	280	331	382
	6,5	1,8			
5,5 × 0,38	8	2,5	—	331	382
	8,4	3,8			

1) Valeurs dérivées des dimensions en inches.

Page blanche

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

ISO 11677-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88ad2c1b-1597-480b-b327-42f05600a7cd/iso-11677-2-1994>

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

ISO 11677-2:1994

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88ad2c1b-1597-480b-b327-42f05600a7cd/iso-11677-2-1994>

---

---

**ICS 59.120.30**

**Descripteurs:** matériel textile, accessoire, lisse, dimension, tolérance de dimension.

Prix basé sur 2 pages

---

---