

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
363

Deuxième édition  
1992-04-01

---

---

**Matériel pour l'industrie textile — Lisses en  
acier plat avec boucles d'extrémités fermées —  
Dimensions**

**iTeh STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**  
*Textile machinery and accessories — Flat steel healds with closed end  
loops — Dimensions*

ISO 363:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90739cfe-da78-442f-85bc-77db50b518d8/iso-363-1992>



Numéro de référence  
ISO 363:1992(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 363 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*.  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90739cfe-da78-442f-85bc-77db50b518d8/iso-363-1992>

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 363:1976), dont elle constitue une révision mineure.

© ISO 1992

Droits de reproduction réservés. 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 — Lisses en acier plat avec boucles d'extrémités fermées — Dimensions

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

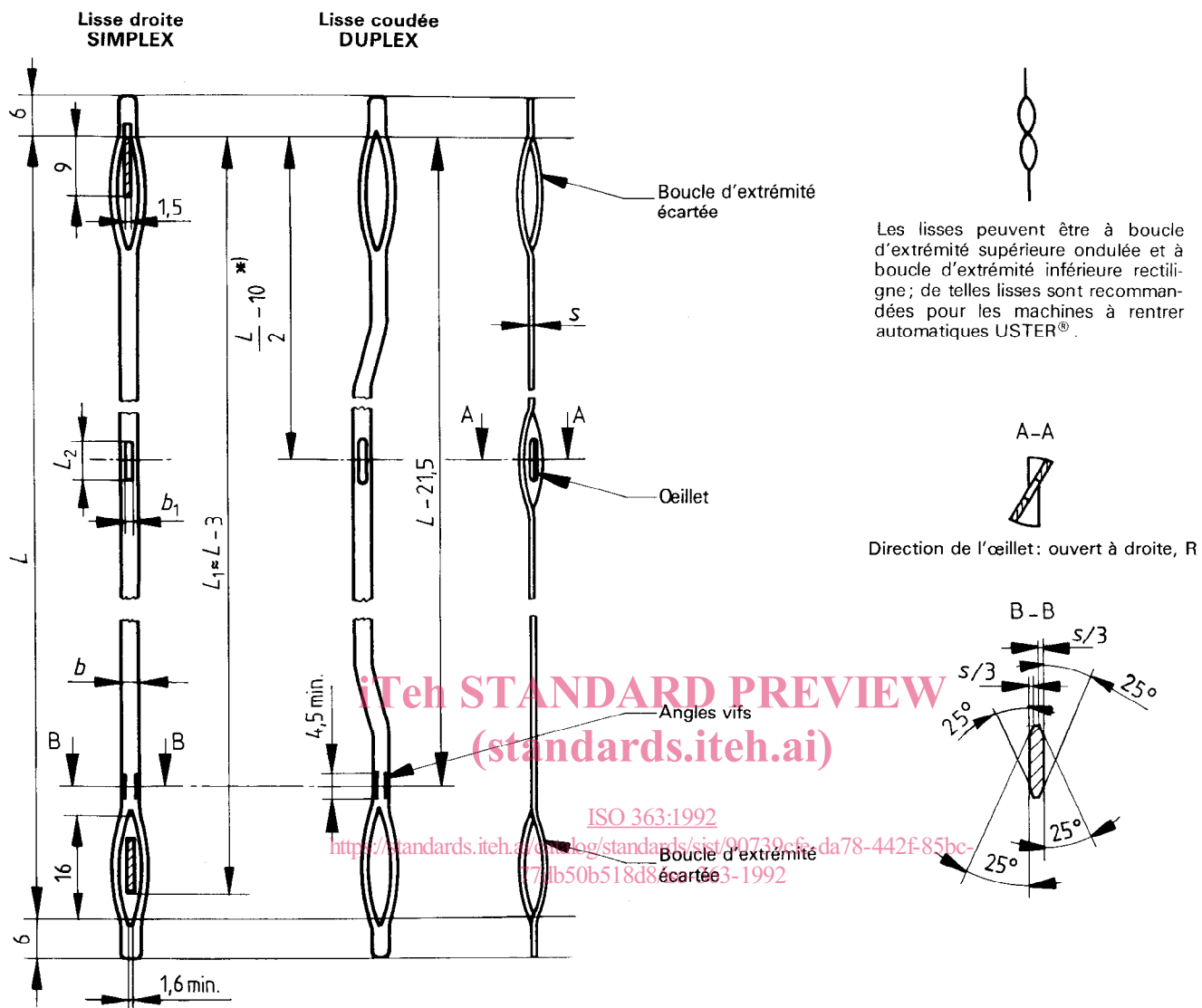
## 1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les dimensions des lisses en acier plat avec boucles d'extrémités fermées d'usage général dans l'industrie textile.

## 2 Dimensions

Voir figure 1 et tableau 1.

Dimensions en millimètres



\*) Sur quelques machines à tisser, l'axe transversal des œillets est à une distance de  $L/2$  au lieu de  $(L/2) - 10$ .

Figure 1

Tableau 1

Dimensions en millimètres

Section de la lisse <sup>1)</sup> $b \times s$	Dimensions de l'œillet		Distance entre boucles d'extrémité			
	$L_2$	$b_1$	$L$			
2 × 0,25	5	1	280	330		
2,2 × 0,3	5,5	1,2	280	330		
2,5 × 0,35	6	1,5	280	330	380	420
2,8 × 0,4	6,5	1,8	280	330	380	420

1) Pour certaines fabrications, de petites variations de ces cotes sont admissibles.

Page blanche

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

ISO 363:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90739cf8-da78-442f-85bc-77db50b518d8/iso-363-1992>

Page blanche

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

ISO 363:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90739cfe-da78-442f-85bc-77db50b518d8/iso-363-1992>

Page blanche

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

ISO 363:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90739cfe-da78-442f-85bc-77db50b518d8/iso-363-1992>

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

ISO 363:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90739cf8-da78-442f-85bc-77db50b518d8/iso-363-1992>

---

---

**CDU 677.054.838.253**

**Descripteurs:** tissage, matériel textile, métier à tisser, lisse, spécification, désignation, dimension.

Prix basé sur 2 pages

---

---