

NORME
INTERNATIONALE

ISO
11677-3

Première édition
1995-12-01

**Matériel pour l'industrie textile —
Dimensions principales des lisses en acier
plat avec boucles d'extrémités ouvertes et
des tringles porte-lisses
correspondantes —
Partie 3:
Tringles porte-lisses pour lisses avec boucles
d'extrémités en forme de «C» et «J»**

*Textile machinery and accessories — Main dimensions of open end loop
flat steel healds and their corresponding heald-carrying rods —
Part 3: Carrying rods for healds with C- and J-shaped end loops*



Numéro de référence
ISO 11677-3:1995(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 11677-3 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *matériel connexe et accessoires Matériel pour l'industrie textile et*, sous-comité SC 3, *Matériel de production des étoffes*.

Cette première édition de l'ISO 11677-3 annule et remplace la première édition de l'ISO 6457:1982, dont elle constitue une révision technique.

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 et des tringles porte-lisses correspondantes*:

- *Partie 1: Boucles d'extrémités en forme de «C»*
- *Partie 2: Boucles d'extrémités en forme de «J»*
- *Partie 3: Tringles porte-lisses pour lisses avec boucles d'extrémités en forme de «C» et «J»*

Le titre général des parties 1 et 2 sera aligné sur le titre général de la partie 3 à leur prochaine révision.

© ISO 1995

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 et des tringles porte-lisses correspondantes —

Partie 3:

Tringles porte-lisses pour lisses avec boucles d'extrémités en forme de «C» et «J»

iTeh STANDARD PREVIEW

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 11677 prescrit les dimensions principales et spécifie la désignation des tringles porte-lisses pour lisses en acier plat avec boucles d'extrémités en forme de «C» et «J» conformes à l'ISO 11677-1 et à l'ISO 11677-2, respectivement.

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 11677. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO 11677 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

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».*

ISO 11677-2:1994, *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».*

3 Dimensions

Les dimensions principales des tringles porte-lisses pour lisses en acier plat avec boucles d'extrémités en forme de «C» et «J» doivent être telles que données aux figures 1 et 2, respectivement.

4 Désignation

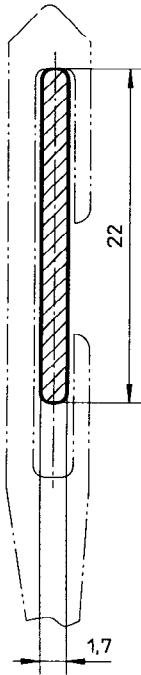
Exemple de désignation d'une tringle porte-lisses pour lisses en acier plat avec boucles d'extrémités en forme de «C»:

Tringle porte-lisses ISO 11677-3 - C

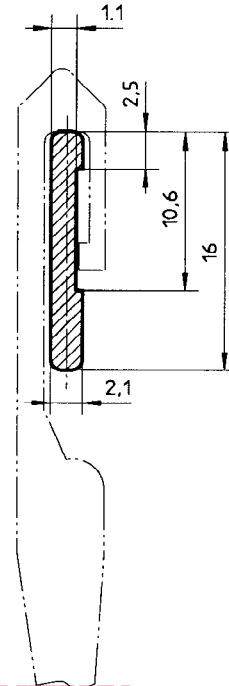
Exemple de désignation d'une tringle porte-lisses pour lisses en acier plat avec boucles d'extrémités en forme de «J»:

Tringle porte-lisses ISO 11677-3 - J

Dimensions en millimètres



Dimensions en millimètres



iTeh STANDARD PREVIEW

Figure 1 — Coupe d'une tringle porte-lisses pour lisses en acier plat avec boucles d'extrémités en forme de «C»

Figure 2 — Coupe d'une tringle porte-lisses pour lisses en acier plat avec boucles d'extrémités en forme de «J»

ISO 11677-3:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7f8f7619-b6ba-440d-838f-486984264298/iso-11677-3-1995>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11677-3:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7f8f7619-b6ba-440d-838f-486984264298/iso-11677-3-1995>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11677-3:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7f8f7619-b6ba-440d-838f-486984264298/iso-11677-3-1995>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11677-3:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7f8f7619-b6ba-440d-838f-486984264298/iso-11677-3-1995>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 11677-3:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7f8f7619-b6ba-440d-838f-486984264298/iso-11677-3-1995>

ICS 59.120.30

Descripteurs: matériel textile, machine à tisser, accessoire, produit en acier, lisse, tringle (textile), dimension, désignation.

Prix basé sur 2 pages
