
**Matériel pour l'industrie textile —
Machines à tricoter rectilignes à mailles
jetées — Numérotage des barres à
passettes**

*Textile machinery and accessories — Flat warp knitting machines —
Numbering of guide bars*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10223:2005

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-fbb7-43d1-acb8-
ce9351b2f412/iso-10223-2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-fbb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005)



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 10223:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-fb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-fb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005>

© ISO 2005

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 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié 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 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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 du présent document 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.

L'ISO 10223 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et machines pour le nettoyage à sec et la blanchisserie industrielle*, sous-comité SC 3, *Matériel pour la fabrication d'étoffe y compris le matériel de préparation, et accessoires*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 10223:1992), dont elle constitue une révision technique.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10223:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-ffb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005>

Matériel pour l'industrie textile — Machines à tricoter rectilignes à mailles jetées — Numérotage des barres à passettes

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie la désignation et le numérotage des barres à passettes des machines à tricoter rectilignes à mailles jetées.

NOTE Les figures de la présente Norme internationale ne sont que des exemples d'illustration et ne représentent pas nécessairement l'usage commun.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 8640-1, *Matériel pour l'industrie textile — Machines à tricoter rectilignes à mailles jetées — Partie 1: Vocabulaire de la structure de base et des éléments de tricotage*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 8640-1 s'appliquent.

4 Désignation et abréviations pour les barres à passettes

Le numérotage des barres à passettes — abréviation générale: B — est effectué de l'avant à l'arrière, respectivement du bas vers le haut en chiffres arabes successifs de 1 à *n*.

Tableau 1

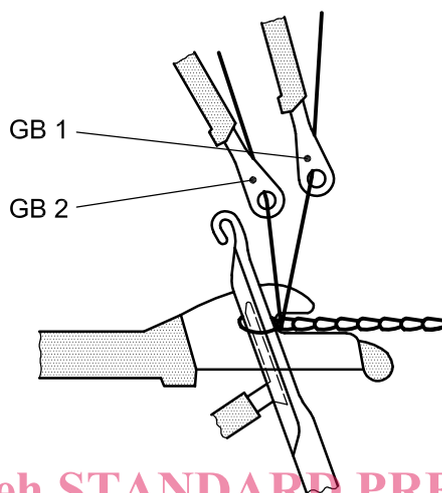
Désignation	Abréviation	Exemple avec position
Barre à passettes	B	B 1
Barre à passettes support	GB	GB 1
Barre à passettes dessin	PB	PB 1
Barre à passettes Jacquard	JB	JB 1
Barre à passettes pour fils fixes	FB	FB 3

5 Numérotage des barres à passettes

5.1 Machine à tricoter rectiligne à mailles jetées RL

5.1.1 Machine chaîne simple RL

La barre à passettes 1 (B 1) est la barre située le plus à l'avant avec guide-fils ou dispositif guide-fils (voir Figure 1).



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Figure 1 — Machine chaîne simple RL avec deux barres à passettes support (GB 1, GB 2)

ISO 10223:2005

5.1.2 Machine Raschel simple RL standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-fb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005

La barre à passettes 1 (B 1) est la barre située le plus à l'avant avec guide-fils ou dispositif guide-fils (voir Figures 2 et 3).

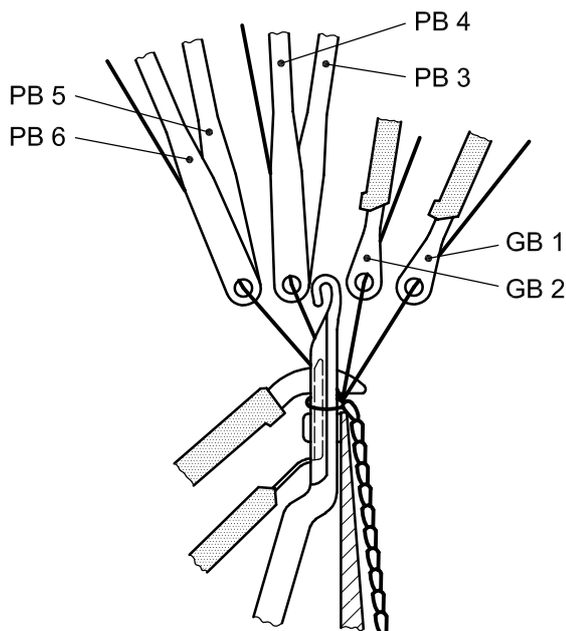


Figure 2 — Machine Raschel simple RL avec six barres à passettes, dont deux barres à passettes support (GB 1, GB 2) et quatre barres à passettes dessin (PB 3 à PB 6)

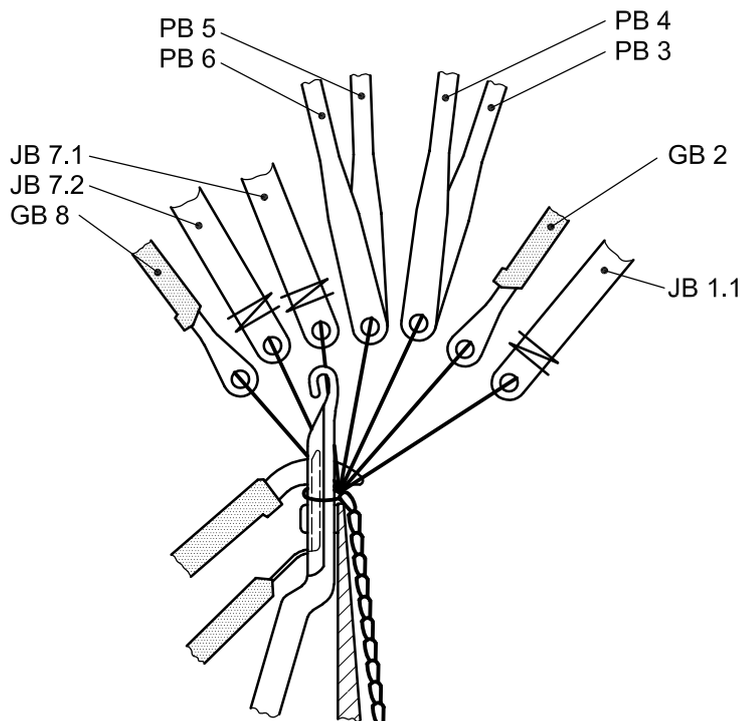


Figure 3 — Machine Raschel simple RL avec huit barres à passettes, dont deux barres à passettes support (GB 2, GB 8), quatre barres à passettes dessin (PB 3 à PB 6), une barre à passette Jacquard demi-jauge (JB 1.1) et une barre à passette Jacquard constituée de deux demi-jauges Jacquard (JB 7.1, JB 7.2)

ISO 10223:2005

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-fbb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005>

5.1.3 Machine crochet simple RL

La barre à passettes 1 (B 1) est la barre située le plus à l'avant et le plus bas avec guide-fils ou dispositif guide-fils (voir Figure 4).

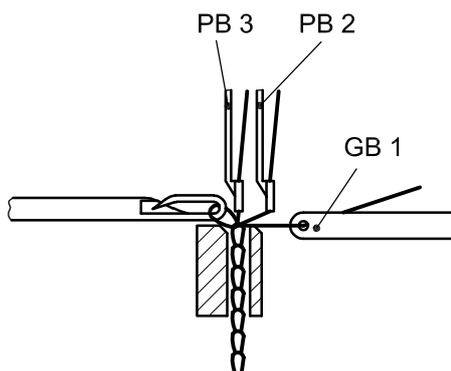


Figure 4 — Machine crochet simple RL avec trois barres à passettes, dont une barre à passette support (GB 1) et deux barres à passettes dessin (PB 2, PB 3)

5.1.4 Machine de cantine simple RL

La barre à passettes 1 (B 1) est la barre située le plus à l'avant et le plus bas avec guide-fils ou dispositif guide-fils (voir Figure 5).

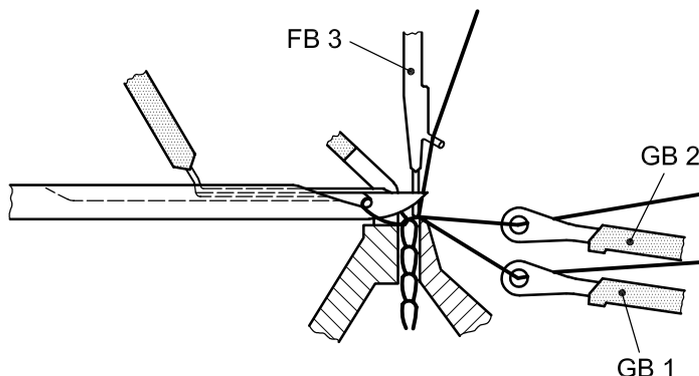


Figure 5 — Machine de cantine simple RL avec trois barres à passette, dont deux barres à passettes support (GB 1, GB 2) et une barre à passettes pour fils (FB 3)

5.2 Machine à tricoter rectiligne à mailles jetées double RR

5.2.1 Machine chaîne RR simplex

La barre à passettes 1 (B 1) est la barre située le plus à l'avant avec guide-fils ou dispositif guide-fils (voir Figure 6).

iTech STANDARD PREVIEW
(standards.itech.ai)
ISO 10223:2005
<https://standards.itech.ai/catalog/standards/c4c30c51fb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005>

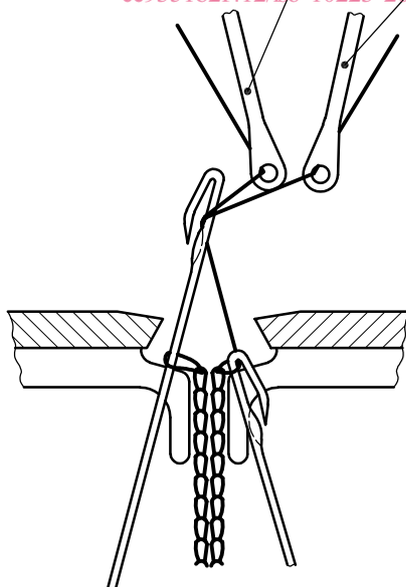


Figure 6 — Machine chaîne RR simplex avec deux barres à passettes support (GB 1, GB 2)

5.2.2 Machine Raschel RR

La barre à passettes 1 (B 1) est la barre située le plus à l'avant avec guide-fils ou dispositif guide-fils (voir Figure 7).

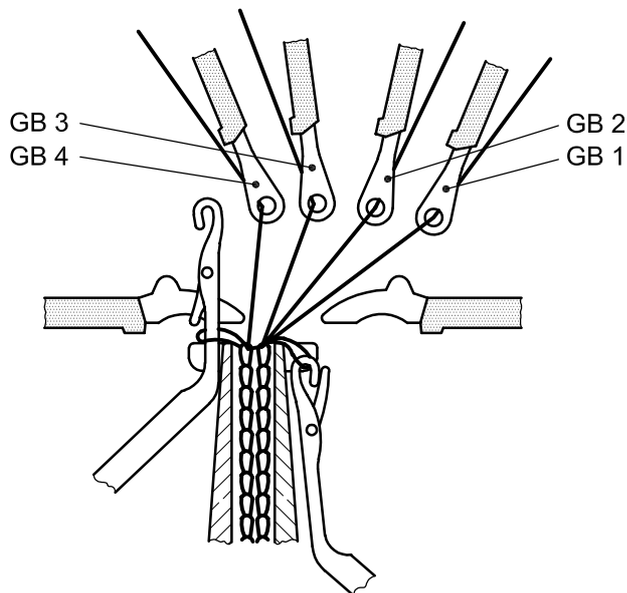


Figure 7 — Machine Raschel RR avec quatre barres à passettes support (GB 1 à GB 4)
(standards.iteh.ai)

[ISO 10223:2005](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-ffb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4c38fd5-ffb7-43d1-acb8-ce9351b2f412/iso-10223-2005>