
Norme internationale



569

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Matériel pour l'industrie textile — Cadres de lisses — Coordination des dimensions en fonction de la division du harnais

Textile machinery and accessories — Heald frames — Co-ordinated dimensions in relation to the pitch of the harness

Première édition — 1982-12-01

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 569:1982](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3905e9c9-ee6d-474e-bf7a-7e0831913589/iso-569-1982)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3905e9c9-ee6d-474e-bf7a-7e0831913589/iso-569-1982>

CDU 677.058

Réf. n° : ISO 569-1982 (F)

Descripteurs : matériel textile, lisse, dimension.

Prix basé sur 2 pages

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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 569 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile et matériel connexe*, et a été soumise aux comités membres en septembre 1982.

(standards.iteh.ai)

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Egypte, Rép. arabe d'	Royaume-Uni
Allemagne, R.F.	Espagne	Suisse
Australie	France	Tchécoslovaquie
Belgique	Inde	Turquie
Bésil	Irlande	URSS
Bulgarie	Japon	Yougoslavie
Chine	Pologne	
Corée, Rép. de	Roumanie	

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

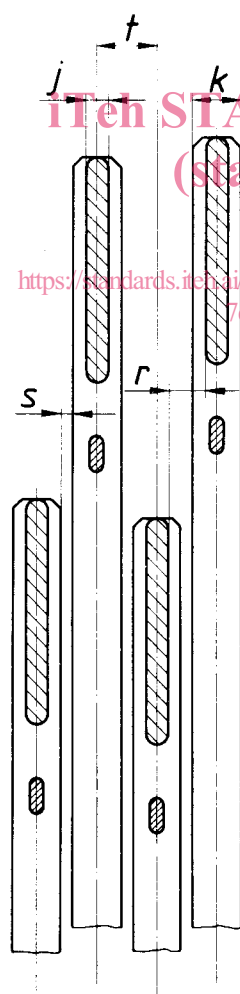
Cette Norme internationale annule et remplace la Recommandation ISO/R 569-1967, dont elle constitue une révision technique.

Matériel pour l'industrie textile — Cadres de lisses — Coordination des dimensions en fonction de la division du harnais

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les valeurs des dimensions concernées, pour assurer la coordination entre les dimensions des cadres de lisses et la division du harnais.

2 Dimensions



ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 569:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3905e9c9-ee6d-474e-bf7a-7e0831913589/iso-569-1982>

t = Division du harnais¹⁾

k = Épaisseur des montants de cadre

j = Épaisseur des liteaux de cadre

j_1 = Épaisseur des liteaux de cadre en bois

j_2 = Épaisseur des liteaux de cadre en métal

r = Distance entre liteaux de cadres

r_1 = Distance entre liteaux de cadres en bois

r_2 = Distance entre liteaux de cadres en métal

s = Écartement entre les montants

1) La division du harnais (c'est-à-dire la distance centre à centre des cadres de lisses montés sur un métier ou sur une machine à tisser) correspond, habituellement, à la division du mécanisme de formation de la foule.

Dimensions en millimètres

t	10 ¹⁾	12	14	18	22	24
s	0,2 min.					
r_1	1	1 min.	1 min.	2 min.	4 min.	4 min.
r_2	2	3	3 min.	5 min.	4 min.	4 min.
$k^{2)}$	9,8	11,8	13,8	17,8	21,8	23,8
j_1	9	11 max.	13 max.	16 max.	18 max.	20 max.
j_2	8	9 max.	11 max.	13 max.	18 max.	20 max.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 569:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3905e9c9-ee6d-474e-bf7a-7e0831913589/iso-569-1982>

1) Valeur non recommandée pour les lourdes charges et les grandes largeurs de travail.

2) L'épaisseur k des montants latéraux correspond, pour une division quelconque du harnais t , à l'une des dimensions normalisées fixées pour k , à condition qu'elle soit inférieure à t . Lorsque les cadres ne sont guidés que par les montants latéraux, k doit être égal à $t - 0,2$ mm.