
Norme internationale



365

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

Matériel pour l'industrie textile — Lisses à deux fils soudés avec maillon inséré pour tissage Jacquard

Textile machinery and accessories — Twin wire healds with inset mail for Jacquard weaving

Deuxième édition — 1982-07-01

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 365:1982](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22c6c1d1-a10a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22c6c1d1-a10a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982>

CDU 677.058.12

Réf. n° : ISO 365-1982 (F)

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

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 365 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 juillet 1981.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée : <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22c6c1d1-a10a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982>

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Tchécoslovaquie
Allemagne, R. F.	Inde	Turquie
Belgique	Japon	URSS
Brésil	Mexique	Yougoslavie
Corée, Rép. de	Roumanie	
Égypte, Rép. arabe d'	Royaume-Uni	

Le comité membre du pays suivant l'a désapprouvée pour des raisons techniques :

Suisse

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 365-1976).

Matériel pour l'industrie textile – Lisses à deux fils soudés avec maillon inséré pour tissage Jacquard

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

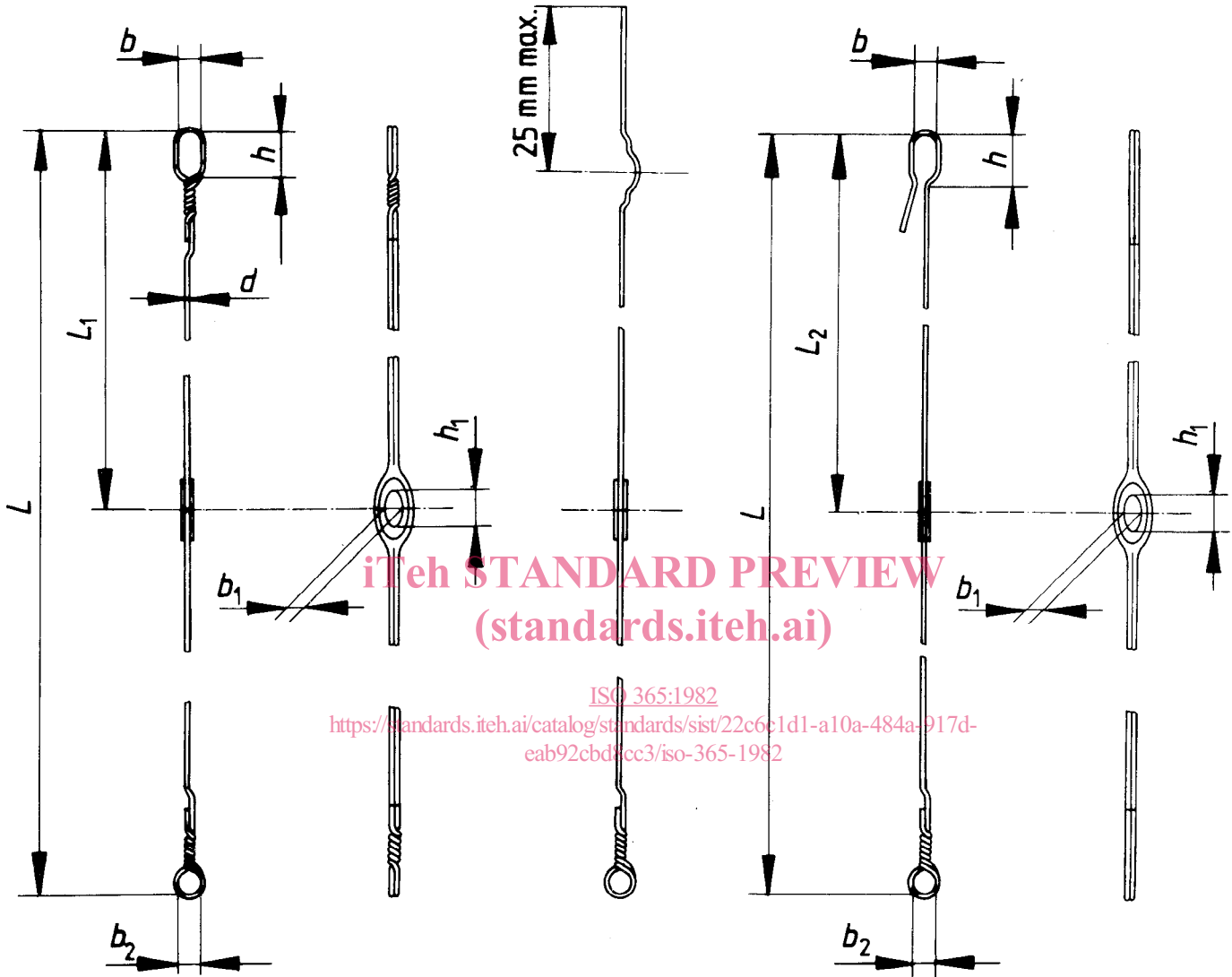
1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions principales des lisses à deux fils soudés avec maillon inséré pour tissage Jacquard.

[ISO 365:1982](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sis/22e6c1d1-a16a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sis/22e6c1d1-a16a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982>

2 Dimensions



iteh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 365:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22c6c1d1-a10a-484a-917d-eab92cbd1cc3/iso-365-1982>

Figure 1 — Lisse type A, avec boucles d'extrémités supérieure et inférieure en «O»

Figure 2a) — Lisse type B, avec extrémité supérieure rectiligne pour boucle à plier en «U», boucle d'extrémité inférieure en «O»

Figure 2b) — Lisse type B, avec boucle d'extrémité supérieure en «U», boucle d'extrémité inférieure en «O»

b = largeur intérieure de la boucle d'extrémité supérieure

b_1 = largeur intérieure du maillon inséré

b_2 = diamètre de la boucle d'extrémité inférieure

d = épaisseur du fil métallique

h = hauteur de la boucle d'extrémité supérieure

h_1 = hauteur du maillon inséré

L = distance entre boucles d'extrémités

L_1, L_2 = distance de la boucle d'extrémité supérieure au centre du maillon inséré.

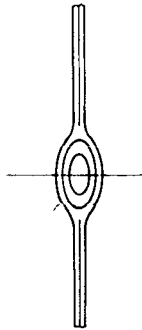


Figure 3a) — Maillon inséré type 1

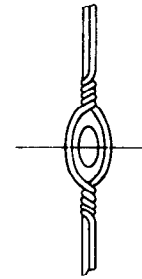


Figure 3b) — Maillon inséré type 2 (fil torsadé autour du maillon)

Tableau — Dimensions

Valeurs en millimètres

Fil		Maillon inséré			Boucle d'extrémité		Distance entre boucles d'extrémités, L , et dimensions correspondantes L_1 et L_2					
d	No*	$h_1 \times b_1$	No*	Type	$h \times b$	b_2	L	L_1	L_2	L	L_1	L_2
0,3	32	2,6 × 0,9	1 010 R	1	3,5 × 1,7	2,2	350	150	150	400	190	200
0,35	30	3,2 × 1,3	1 015 R	1	3,5 × 1,7	2,2	x	x	x	x	x	x
0,4	28	4 × 1,5 5,2 × 2,3	1 020 R 355 R	1	4 × 2	2,5	x	x	x	x	x	x
0,5	26	5,6 × 2,7 6,6 × 3,9	380 R 1 080 R	2	5 × 2,5	2,5	x	x	x	x	x	x

* Les numéros de jauge et du maillon inséré ne sont donnés qu'à titre indicatif.

3 Désignation

Exemple de désignation d'une lisse à deux fils soudés avec boucles d'extrémités supérieure et inférieure en forme de «O» type A, une épaisseur de fil métallique de 0,4 mm, une distance entre boucles d'extrémités de 350 mm et des dimensions du maillon inséré de 4,0 mm × 1,5 mm :

Lisse à deux fils soudés ISO 365 — A 0,4 × 350 — 4,0 × 1,5

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 365:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22c6c1d1-a10a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 365:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22c6c1d1-a10a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 365:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/22c6c1d1-a10a-484a-917d-eab92cbd8cc3/iso-365-1982>