

---

# NORME INTERNATIONALE **ISO** 4105



---

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

---

## Matériel pour l'industrie textile — Fils pour garnitures de cardes souples

*Textile machinery and accessories — Wires for flexible card clothings*

Première édition — 1978-11-15

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

---

CDU 677.051.178

Réf. n° : ISO 4105-1978 (F)

Descripteurs : matériel textile, fil métallique, carde, spécification, caractéristique géométrique, dimension.

## 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 4105 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile*, et a été soumise aux comités membres en juin 1977.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	Italie	Suisse
Allemagne, R.F.	Japon	Tchécoslovaquie
Belgique	Mexique	Turquie
Égypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	U.R.S.S.
Espagne	Pologne	Yougoslavie
France	Roumanie	
Inde	Royaume-Uni	

Aucun comité membre ne l'a désapprouvée.

## **Matériel pour l'industrie textile – Fils pour garnitures de cardes souples**

Sample Document

### **1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION**

La présente Norme internationale fixe les dimensions, les formes et les sections des fils pour garnitures de cardes souples.