

NORME
INTERNATIONALE

ISO
13542

Première édition
1995-05-01

**Papier et carton — Spécification des
diamètres intérieurs des mandrins pour
bobines**

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
Paper and board — Specification for internal diameters of cores for reels

ISO 13542:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29e27f0a-fad9-4510-8a08-6ac92197c758/iso-13542-1995>



Numéro de référence
ISO 13542:1995(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 13542 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 6, *Papiers, cartons et pâtes*, sous-comité SC 3, *Dimensions et masse des produits en papiers, cartons et pâtes*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29e27f0a-fad9-4510-8a08-6ac92197c758/iso-13542-1995>

© 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

Papier et carton — Spécification des diamètres intérieurs des mandrins pour bobines

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les diamètres intérieurs — et leurs tolérances — des mandrins recommandés pour l'usage en général avec des bobines de papier et de carton dans le commerce international.

telles que prescrits dans le tableau 1 quand ils sont déterminés conformément à l'ISO 11093-4.

La différence de longueur entre deux diamètres perpendiculaires quelconques ne doit pas dépasser 1,5 mm.

2 Référence normative

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 11093-4:—¹⁾, *Papier et carton — Essais sur mandrins — Partie 4: Mesurage des dimensions*

3 Dimensions

Les diamètres intérieurs des mandrins doivent être

Tableau 1 — Diamètres intérieurs des mandrins
Dimensions en millimètres

Diamètre intérieur nominal	Tolérances	Diamètre intérieur nominal	Tolérances
10	+0,5 0	76	+1,2 0
12	+0,5 0	100	+1,4 0
18	+0,5 0		
25	+1 0	120	+1,6 0
30	+0,5 0	150	+1,6 0
40	+0,5 0	200	+2,0 0
50	+0,5 0	250	+2,5 0
60	+0,5 0	300	+3,0 0
70	+1 0	400	+3,0 0

1) À publier.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 13542:1995

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/29e27f0a-fad9-4510-8a08-6ac92197c758/iso-13542-1995>

ICS 85.080

Descripteurs: papier, manutention de matériau, dévidoir, noyau, dimension, diamètre, tolérance de dimension.

Prix basé sur 1 page
