

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Dimensions of pot-cores made of magnetic oxides and associated parts

Dimensions des circuits magnétiques en pots en oxydes magnétiques et pièces associées

IEC 60133:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60133-2000>



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2000 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00



IEC 60133

Edition 4.0 2000-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Dimensions of pot-cores made of magnetic oxides and associated parts

Dimensions des circuits magnétiques en pots en oxydes magnétiques et pièces associées

IEC 60133:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60133-2000>

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



ICS 29.100.10

ISBN 2-8318-6009-1

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application	6
2 Références normatives	6
3 Normes fondamentales	6
3.1 Dimensions des circuits magnétiques en pots	6
3.1.1 Dimensions principales	6
3.1.2 Rainures	10
3.1.3 Valeurs des paramètres effectifs	12
3.2 Dimensions principales des carcasses	14
Annexe A (informative) Construction des circuits magnétiques en pots	16
Annexe B (informative) Normes dérivées	18
Annexe C (informative) Exemple de norme pour calibres de vérification des dimensions de circuits magnétiques en pots satisfaisant à la norme fondamentale de la CEI	20
Figure 1 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots sans encoches	6
Figure 2 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots avec encoches	8
Figure 3 – Dimensions principales des carcasses	14
Figure C.1 – Dimensions du calibre A	20
Figure C.2 – Dimensions des calibres B et C	22
Tableau 1 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots	8
Tableau 2 – Limites pour C et G	10
Tableau 3 – Profondeur minimale des rainures	10
Tableau 4 – Circuits magnétiques en pots à valeurs des paramètres effectifs à trou central ..	12
Tableau 5 – Circuits magnétiques en pots à valeurs des paramètres effectifs sans trou central ..	12
Tableau 6 – Dimensions principales des carcasses	14
Tableau A.1 – Rapport du diamètre à la hauteur	16
Tableau C.1 – Dimensions du calibre A	20
Tableau C.2 – Dimension des calibres B et C	22

CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Primary standards	7
3.1 Dimensions of pot-cores.....	7
3.1.1 Principal dimensions	7
3.1.2 Grooves	11
3.1.3 Effective parameter values	13
3.2 Main dimensions for coil formers	15
Annex A (informative) Pot-core design	17
Annex B (informative) Derived standards.....	19
Annex C (informative) Example of a standard for gauges to check the dimensions of pot-cores meeting the IEC primary standard.....	21
Figure 1 – Principal dimensions of pot-cores without slots.....	7
Figure 2 – Principal dimensions of pot-cores with slots.....	9
Figure 3 – Main dimensions for coil formers.....	15
Figure C.1 – Dimensions of gauge A.....	21
Figure C.2 – Dimensions of gauges B and C.....	23
Table 1 – Principal dimensions of pot-cores.....	9
Table 2 – Limits for C and G.....	11
Table 3 – Minimum groove depth.....	11
Table 4 – Effective parameter values pot-cores with a centre hole.....	13
Table 5 – Effective parameter values pot-cores without a centre hole.....	13
Table 6 – Main dimensions for coil formers	15
Table A.1 – Ratio of diameter to height	17
Table C.1 – Dimensions of gauge A.....	21
Table C.2 – Dimensions of gauges B and C	23

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

DIMENSIONS DES CIRCUITS MAGNÉTIQUES EN POTS EN OXYDES MAGNÉTIQUES ET PIÈCES ASSOCIÉES

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60133 a été établie par le comité d'études 51 de la CEI: Composants magnétiques et ferrites.

Cette norme annule et remplace la troisième édition parue en 1985, dont elle constitue une révision technique.

Cette version bilingue, publiée en 2001-09, correspond à la version anglaise.

Le texte anglais de cette norme est basé sur les documents 51/570/FDIS et 51/580/RVD. Le rapport de vote 51/580/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

Les annexes A, B et C sont données uniquement à titre d'information.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2004. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**DIMENSIONS OF POT-CORES MADE OF MAGNETIC OXIDES
AND ASSOCIATED PARTS**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60133 has been prepared by technical committee 51: Magnetic components and ferrite materials.

This edition cancels and replaces the third edition published in 1985, and constitutes a technical revision.

This bilingual version, published in 2001-09, corresponds to the English version.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
51/570/FDIS	51/580/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

Annexes A, B and C are given for information only.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2004. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

DIMENSIONS DES CIRCUITS MAGNÉTIQUES EN POTS EN OXYDES MAGNÉTIQUES ET PIÈCES ASSOCIÉES

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les dimensions qui présentent une importance pour l'interchangeabilité mécanique d'une gamme préférentielle de circuits magnétiques en pots réalisés en oxydes magnétiques, ainsi que les limites dimensionnelles pour des carcasses à utiliser avec ces pots. Les considérations générales qui servent de base à la construction de cette gamme de circuits magnétiques sont données dans l'annexe A.

2 Références normatives

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

CEI 60205, *Calcul des paramètres effectifs des pièces ferromagnétiques*

3 Normes fondamentales

La conformité aux prescriptions ci-dessus assure l'interchangeabilité mécanique des ensembles complets et des carcasses bobinées.

3.1 Dimensions des circuits magnétiques en pots

3.1.1 Dimensions principales

Les dimensions principales des circuits magnétiques en pots doivent correspondre à celles du tableau 1.

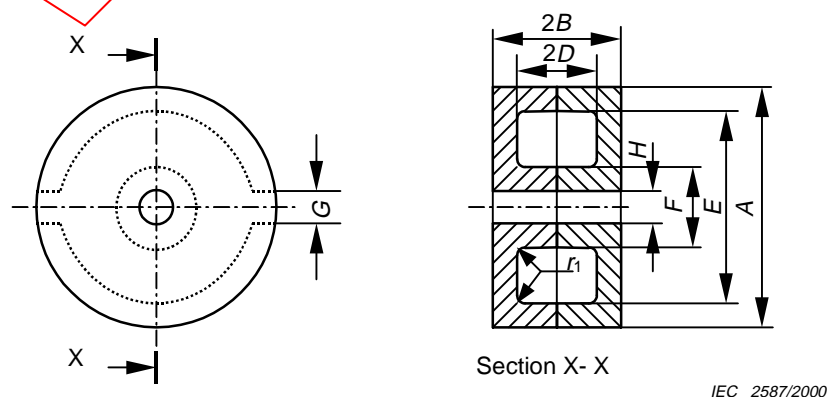


Figure 1 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots sans encoches

DIMENSIONS OF POT-CORES MADE OF MAGNETIC OXIDES AND ASSOCIATED PARTS

1 Scope

This International Standard specifies the dimensions that are of importance for mechanical interchangeability for a preferred range of pot-cores made of magnetic oxides, and the dimensional limits for coil formers to be used with them. The general considerations upon which the design of this range of cores is based are given in annex A.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60205, *Calculation of effective parameters of magnetic piece parts*

3 Primary standards

Compliance with the following requirements ensures mechanical interchangeability of complete assemblies and coil formers.

3.1 Dimensions of pot-cores

3.1.1 Principal dimensions

The principal dimensions of pot-cores shall be as given in table 1.

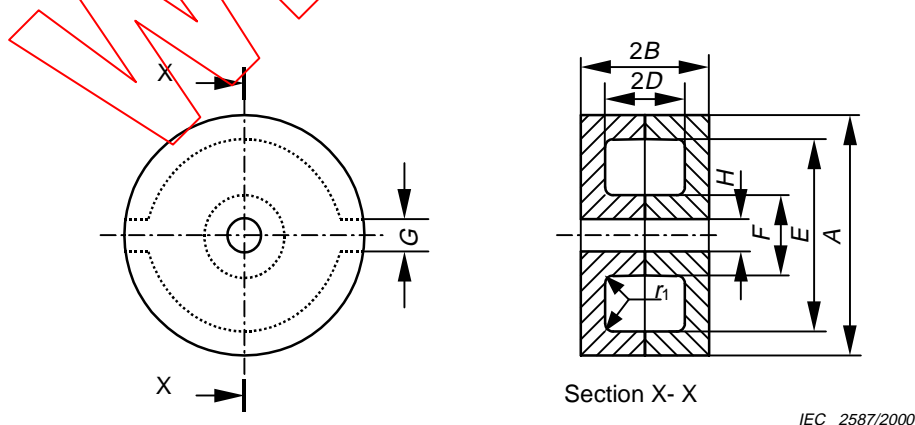
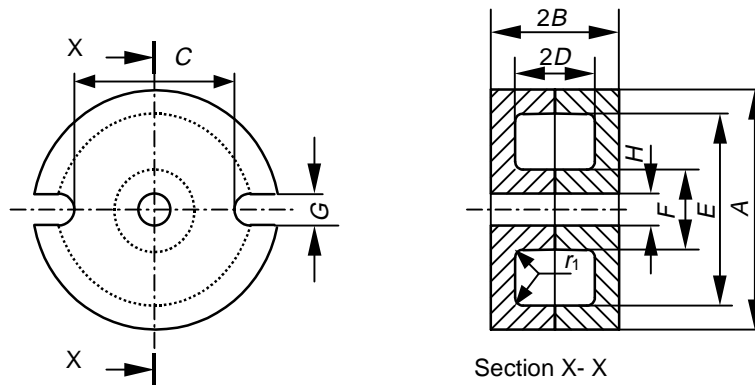


Figure 1 – Principal dimensions of pot-cores without slots



IEC 2588/2000

Figure 2 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots avec encoches

Tableau 1 – Dimensions principales des circuits magnétiques en pots

Dimensions en millimètres

Modèle	A		E		F		H		2B		2D		r_1^a	Figures
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
P3,3/2,6	3,18	3,30	2,50	2,60	1,30	1,40	-	-	2,50	2,60	1,70	1,90	0,20	1
P4,6/3,1	4,40	4,60	3,50	3,65	1,90	2,00	-	-	3,00	3,10	2,10	2,30	0,20	1
P5,8/3,3	5,65	5,80	4,50	4,60	2,40	2,50	0,95	1,05	3,20	3,30	2,20	2,40	0,20	1
P7,4/4,0	7,15	7,35	5,80	5,95	2,90	3,00	1,05	1,15	4,10	4,20	2,80	3,00	0,20	1
P9/5	9	9,3	7,5	7,75	3,7	3,9	2	2,2	5,1	5,4	3,6	3,9	0,25	2
P11/7	10,9	11,3	9	9,4	4,5	4,7	2	2,2	6,3	6,6	4,4	4,7	0,25	2
P14/8	13,8	14,3	11,6	12	5,8	6	3	3,2	8,2	8,5	5,6	6	0,25	2
P18/11	17,6	18,4	14,9	15,4	7,3	7,6	3	3,2	10,4	10,7	7,2	7,6	0,25	2
P22/13	21,2	22	17,9	18,5	9,1	9,4	4,4	4,7	13,2	13,6	9,2	9,6	0,35	2
P26/16	25	26	21,2	22	11,1	11,5	5,4	5,7	15,9	16,3	11	11,4	0,35	2
P30/19	29,5	30,5	25	25,8	13,1	13,5	5,4	5,7	18,6	19	13	13,4	0,35	2
P36/22	35	36,2	29,9	30,9	15,6	16,2	5,4	5,7	21,4	22	14,6	15	0,35	2

NOTE 1 Les circuits P3,3/2,6 et P4,6/3,1 sont exempts de trou central illustré à la figure 1.

NOTE 2 Les circuits P9/5 et P11/7 sont exempts de trou central illustré à la figure 2.

NOTE 3 Les dimensions des circuits peuvent être vérifiées au moyen de calibres. L'annexe C fournit un exemple d'une norme éventuelle relative à ces calibres.

NOTE 4 Afin de faciliter la production, il peut être nécessaire d'utiliser des calibres ayant des dimensions différentes de celles qui sont données dans l'annexe C, bien qu'aucune dérogation aux prescriptions dimensionnelles données en 3.1 pour les circuits ne soit pour autant admise.

^a Dans les circuits magnétiques en pots, les arêtes vives des angles intérieurs sont préférables, mais dans la pratique certains angles peuvent être arrondis, à condition que le rayon r_1 ne soit pas dépassé.