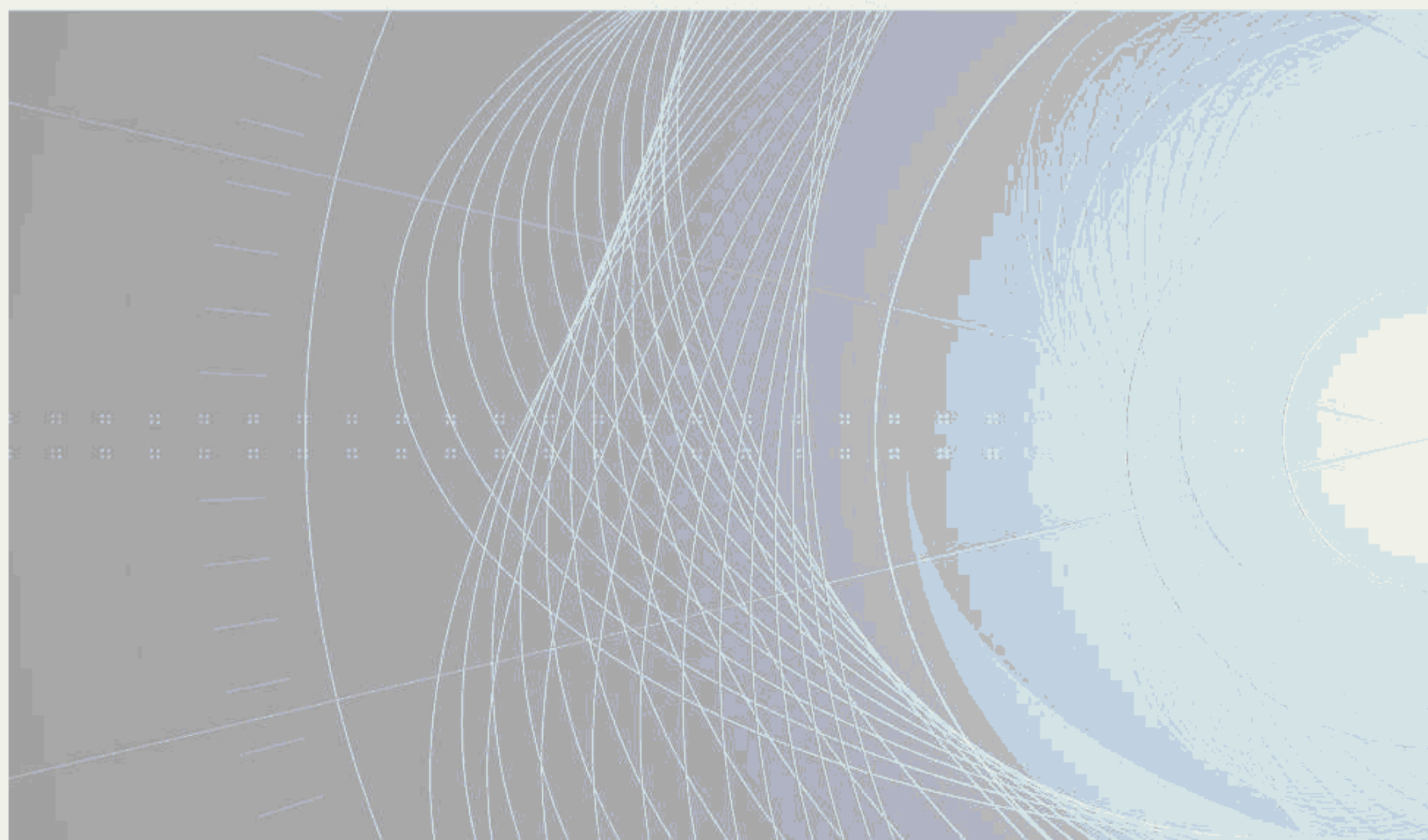


INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V – Ceramic or glass insulator units for AC systems – Characteristics of insulator units of the cap and pin type

Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 000 V – Éléments d'isolateurs en céramique ou en verre pour réseaux à tension alternative – Caractéristiques des éléments d'isolateurs du type capot et tige





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED
Copyright © 2021 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 l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
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 corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC online collection - oc.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 18 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) 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 IEC

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

Recherche de publications IEC - webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC online collection - oc.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 000 V – Ceramic or glass insulator units for AC systems – Characteristics of insulator units of the cap and pin type

Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 000 V – Éléments d'isolateurs en céramique ou en verre pour réseaux à tension alternative – Caractéristiques des éléments d'isolateurs du type capot et tige

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.080.10; 29.240.20

ISBN 978-2-8322-9203-7

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD	3
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	5
4 Mechanical characteristics, dimensions and types	6
5 Designation and marking with respect to shed profile	6
6 Tolerances	8
Bibliography	14
Figure 1 – Typical "standard" profile	7
Figure 2 – Typical "anti-fog" profile "P"	7
Figure 3 – Typical "aerodynamic" profile "D"	7
Figure 4 – Typical "two-alternating" profile "V"	7
Figure 5 – Typical "three-alternating" profile "T"	8
Figure 6 – String insulator unit of standard and anti-fog profile with ball and socket coupling	8
Figure 7 – String insulator unit of standard and anti-fog profile with clevis and tongue coupling	10
Figure 8 – String insulator unit of aerodynamic profile with ball and socket coupling	11
Figure 9 – String insulator unit of two-alternating profile with ball and socket coupling	11
Figure 10 – String insulator unit of three-alternating profile with ball and socket coupling	12
Table 1 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of standard and anti-fog profile with ball and socket couplings	9
Table 2 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of standard and anti-fog profile with clevis and tongue couplings	10
Table 3 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of aerodynamic profile with ball and socket couplings	11
Table 4 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of two-alternating profile with ball and socket couplings	12
Table 5 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of three-alternating profile with ball and socket couplings	13

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INSULATORS FOR OVERHEAD LINES WITH
A NOMINAL VOLTAGE ABOVE 1 000 V –
CERAMIC OR GLASS INSULATOR UNITS FOR AC SYSTEMS –
CHARACTERISTICS OF INSULATOR UNITS OF THE CAP AND PIN TYPE**

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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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 60305 has been prepared by IEC technical committee 36: Insulators.

This fifth edition cancels and replaces the fourth edition published in 1995. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) wording in Scope changed from "it is recommended" to "it is applicable";
- b) new normative references added;
- c) electromechanical or mechanical failing load in Clause 4 specified;
- d) new figures added showing profiles;
- e) Tables 1, 2, 3, 4 and 5 expanded to include more specified values.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
36/499/FDIS	36/501/RVD

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

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

INSULATORS FOR OVERHEAD LINES WITH A NOMINAL VOLTAGE ABOVE 1 000 V – CERAMIC OR GLASS INSULATOR UNITS FOR AC SYSTEMS – CHARACTERISTICS OF INSULATOR UNITS OF THE CAP AND PIN TYPE

1 Scope

This International Standard applies to string insulator units of the cap and pin type with insulating parts of ceramic material or glass, intended for AC overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V and a frequency not greater than 100 Hz. It also applies to insulators of similar design used in substations.

This document applies to string insulator units of the cap and pin type either with ball and socket couplings or with clevis and tongue couplings.

This document applies to string insulator units for use on overhead lines in clean areas and polluted areas. For use in areas characterized by very heavy pollution levels and for other particular or extreme environmental conditions, it may be necessary for certain dimensions to be changed and insulator units having different creepage distances, spacing and forms may be preferred (for example, flat profile, hemispherical etc.). Insulators for use on DC systems may also need different dimensions. In any case, it is applicable that the standardized mechanical characteristics of this document and coupling sizes are retained.

The object of this document is to prescribe specified values for the mechanical characteristics and for the main dimensions of string insulator units of the cap and pin type.

The power frequency, lightning impulse and puncture withstand voltages of string insulator units are not specified in this document. IEC 60383-1 gives the electrical characteristics which define string insulator units; their values are agreed between purchaser and manufacturer.

Ball and socket couplings are covered by IEC 60120, clevis and tongue couplings by IEC 60471.

NOTE For the definition of site pollution severity see IEC TS 60815-1.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60383-1, *Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V – Part 1: Ceramic or glass insulator units for AC systems – Definitions, test methods and acceptance criteria*

3 Terms and definitions

No terms and definitions are listed in this document.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

4 Mechanical characteristics, dimensions and types

String insulator units of the cap and pin type are standardized by the following specified characteristics:

- Specified electromechanical or mechanical failing load (SFL) according to IEC 60383-1;
- maximum nominal diameter of the insulating part;
- nominal spacing;
- minimum nominal creepage distance;
- standard coupling.

The corresponding values are indicated in Table 1, Table 2, Table 3, Table 4 and Table 5.

NOTE 1 The following points merit attention for insulators for use in polluted areas:

- a) even if the creepage distance is the same, the withstand voltage characteristics may change with shed shape of the insulators;
- b) even if the string length is the same, the withstand voltage characteristics may decrease with increasing insulator strength due to the lower efficiency of creepage distance for a larger average diameter.

NOTE 2 IEC 60815 gives details on the important parameters of shed profiles for antipollution insulators.

5 Designation and marking with respect to shed profile

Insulators are designated in Table 1, Table 2, Table 3, Table 4 and Table 5 by the letter U followed by a number indicating the specified electromechanical or mechanical failing load in kilonewtons.

The letter B or C which follows specifies a ball and socket or clevis and tongue, respectively.

The following letter S or L, if present, specifies a short or long spacing.

The letter P, D, V, or T present for "anti-fog" profile, "aerodynamic" profile, "two-alternating" profile, or "three-alternating" profile, as shown in Figure 1, Figure 2, Figure 3, Figure 4 and Figure 5, respectively.

IEC 60383-1 specifies that insulators shall be marked with the specified electromechanical or mechanical failing load. This load may be indicated by using the first part of the designation given in the first column of Table 1, Table 2, Table 3, Table 4 and Table 5: For instance, the insulator may be marked U 160 for the units U 160 BS, U 160 BL and U 160 BLP.



Figure 1 – Typical "standard" profile

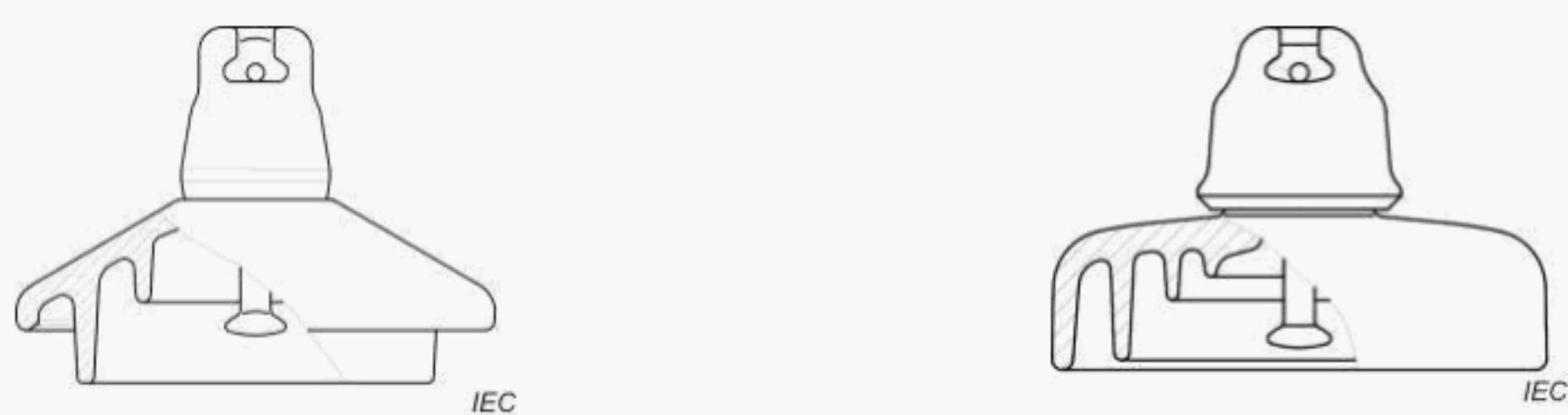


Figure 2 – Typical "anti-fog" profile "P"

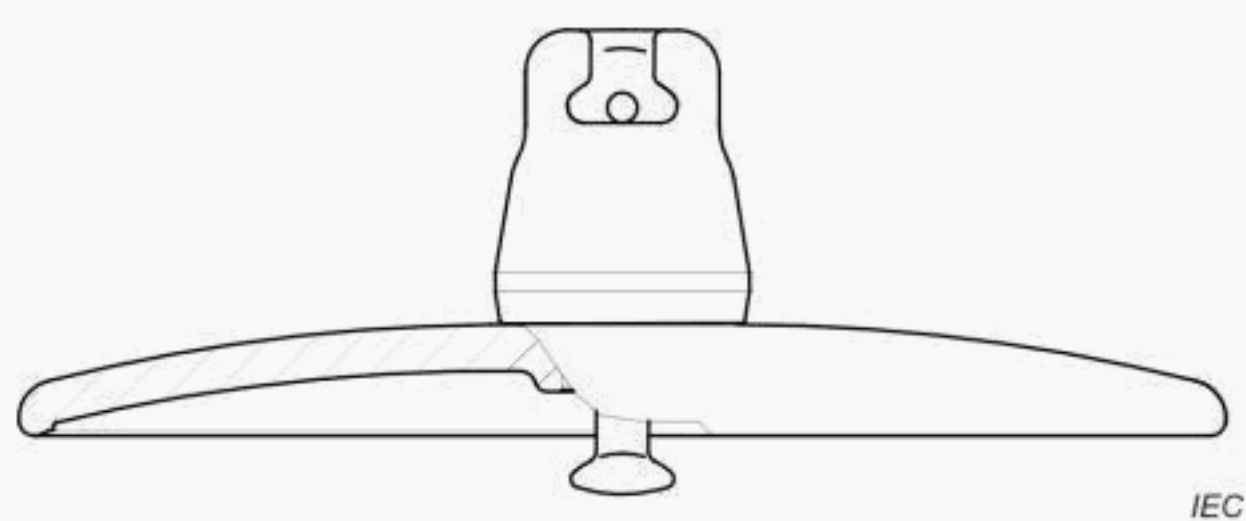


Figure 3 – Typical "aerodynamic" profile "D"

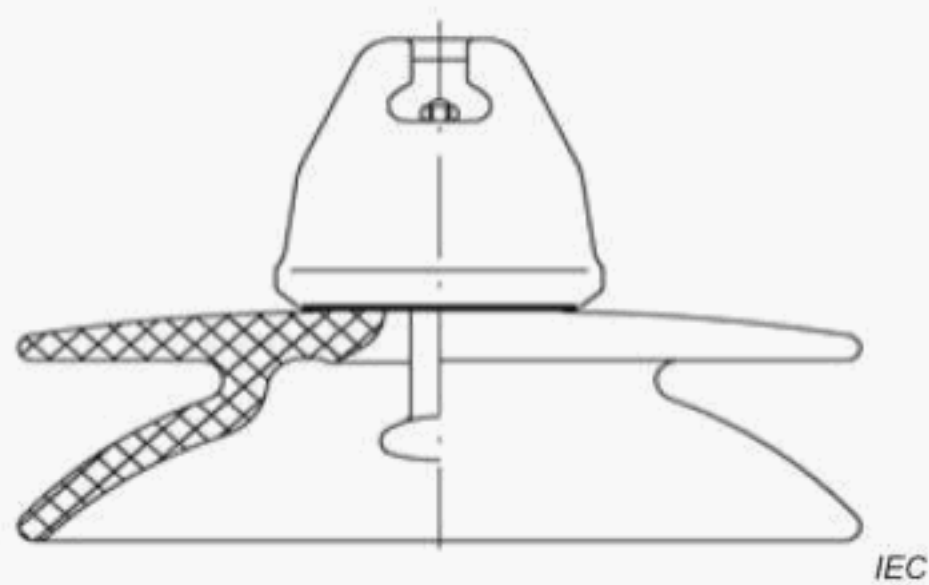


Figure 4 – Typical "two-alternating" profile "V"

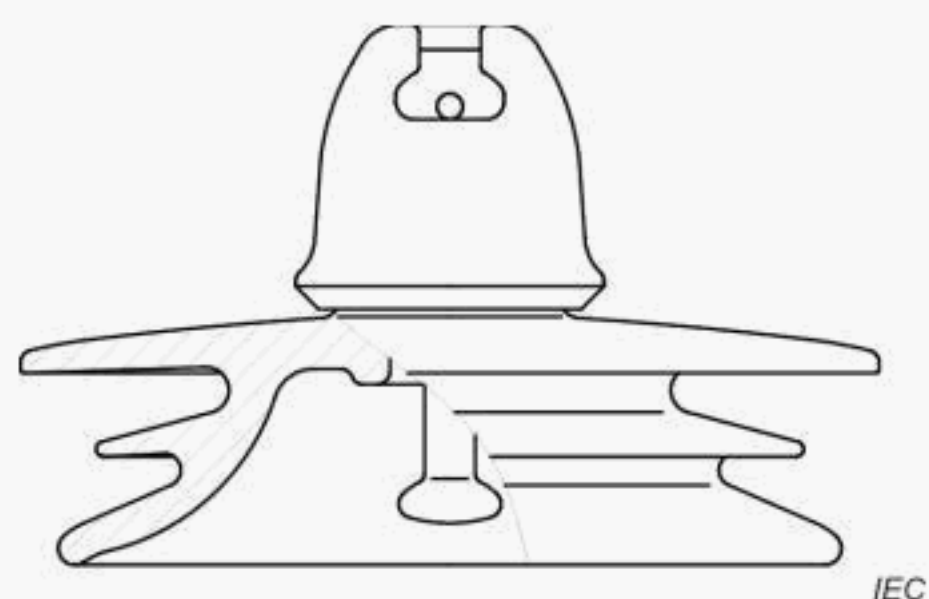


Figure 5 – Typical "three-alternating" profile "T"

6 Tolerances

Except for nominal spacing, tolerances for dimensions indicated in IEC 60383-1 are applicable to all nominal values including maximum nominal diameter and minimum nominal creepage distance values given in Table 1, Table 2, Table 3, Table 4 and Table 5.

Diagram of Table 1, Table 2, Table 3, Table 4 and Table 5 is shown in Figure 6, Figure 7, Figure 8, Figure 9 and Figure 10, respectively.

Nominal spacing tolerance shall be:

$$\pm (0,03 P + 0,3) \text{ mm}$$

P being spacing expressed in millimetres.

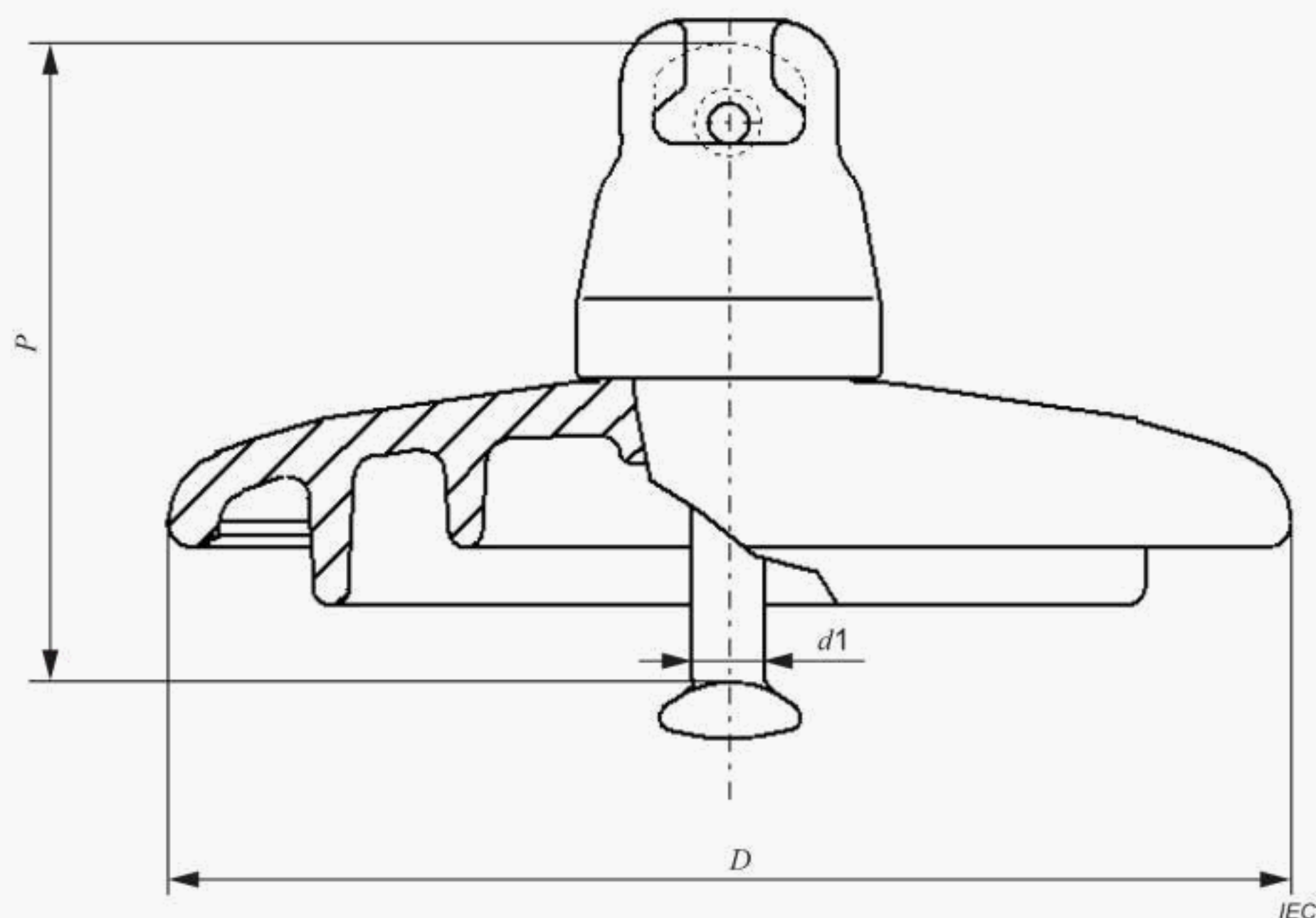


Figure 6 – String insulator unit of standard and anti-fog profile with ball and socket coupling

Table 1 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of standard and anti-fog profile with ball and socket couplings

Designation	Specified electromechanical or mechanical failing load kN	Maximum nominal diameter of the insulating part D mm	Nominal spacing P mm	Minimum nominal creepage distance mm	Standard coupling according to IEC 60120 d1
U 40 B	40	175	110	190	11
U 40 BP	40	210	110	295	11
U 70 BS	70	255	127	295	16
U 70 BL	70	255	146	295	16
U 70 BLP	70	280	146	440	16
U 100 BS	100	255	127	295	16
U 100 BL	100	255	146	295	16
U 100 BLP	100	280	146	440	16
U 120 B	120	255	146	295	16
U 120 BP	120	280	146	440	16
U 160 BS	160	280	146	315	20
U 160 BSP	160	330	146	440	20
U 160 BL	160	280	170	340	20
U 160 BLP	160	330	170	525	20
U 210 B	210	300	170	370	20
U 210 BP	210	330	170	525	20
U 300 B	300	330	195	390	24
U 300 BP	300	400	195	590	24
U 400 B	400	380	205	525	28
U 420 B	420	380	205	525	28
U 530 B	530	380	240	600	32
U 550 B	550	380	240	600	32
U 700 B	700	430	280	600	36
U 840 B	840	430	300	600	40

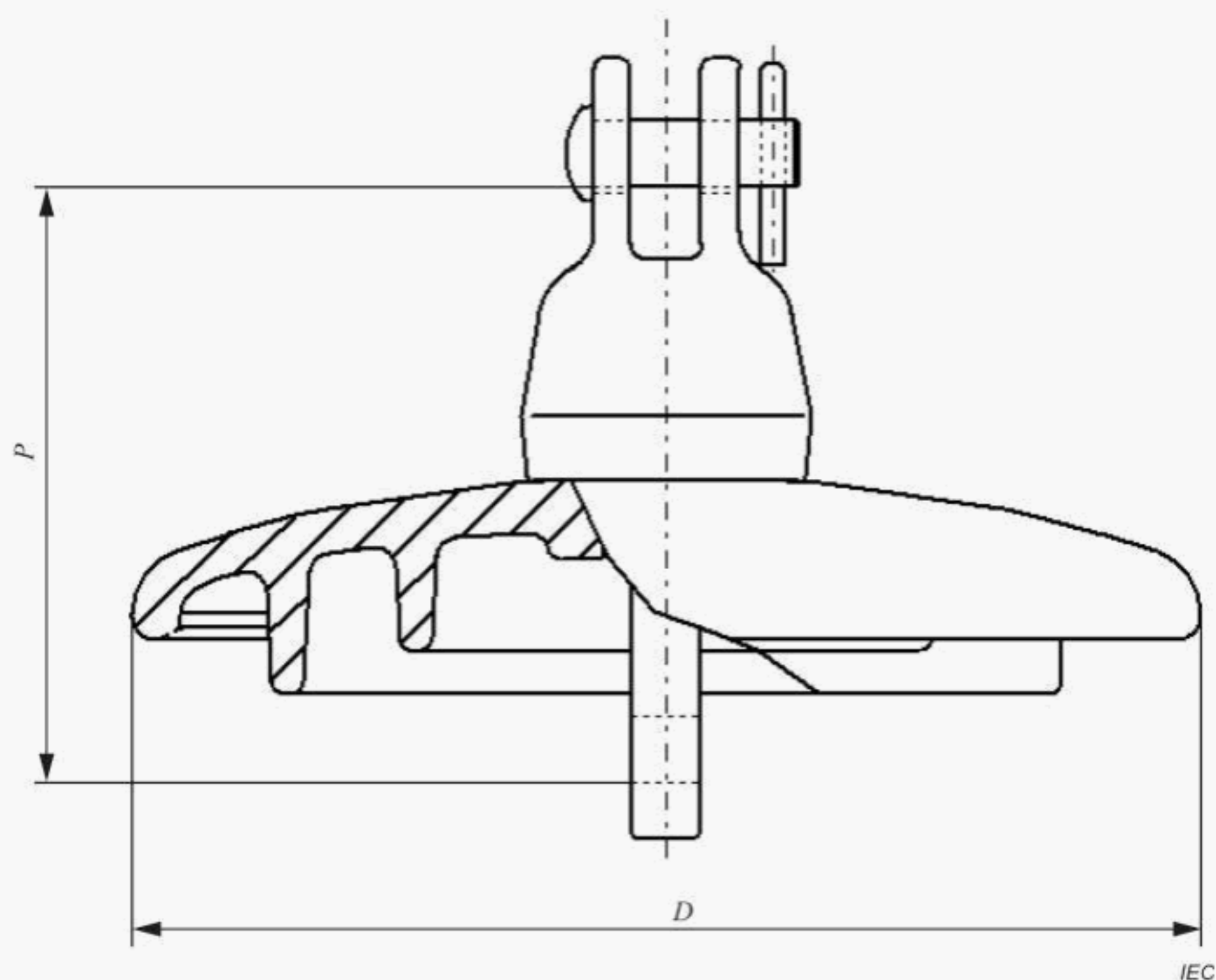


Figure 7 – String insulator unit of standard and anti-fog profile with clevis and tongue coupling

Table 2 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of standard and anti-fog profile with clevis and tongue couplings

Designation	Specified electromechanical or mechanical failing load kN	Maximum nominal diameter of the insulating part D mm	Nominal spacing P mm	Minimum nominal creepage distance mm	Standard coupling according to IEC 60471
U 40 C	40	190	140	200	16 C
U 70 C	70	255	146	295	16 C
U 70 CP	70	280	146	440	16 C
U 100 C	100	255	146	295	16 C
U 100 CP	100	280	146	440	16 C
U 120 C	120	255	146	295	16 C
U 120 CP	120	280	146	440	16 C
U 160 C	160	280	170	340	19 C
U 160 CP	160	330	170	525	19 C
U 210 C	210	300	178	370	22 C
U 210 CP	210	330	178	525	22 C

NOTE Insulators having an electromechanical or mechanical failing load exceeding 210 kN are not specified. If necessary, the insulators with ball and socket coupling defined in Table 1 shall preferably be used.

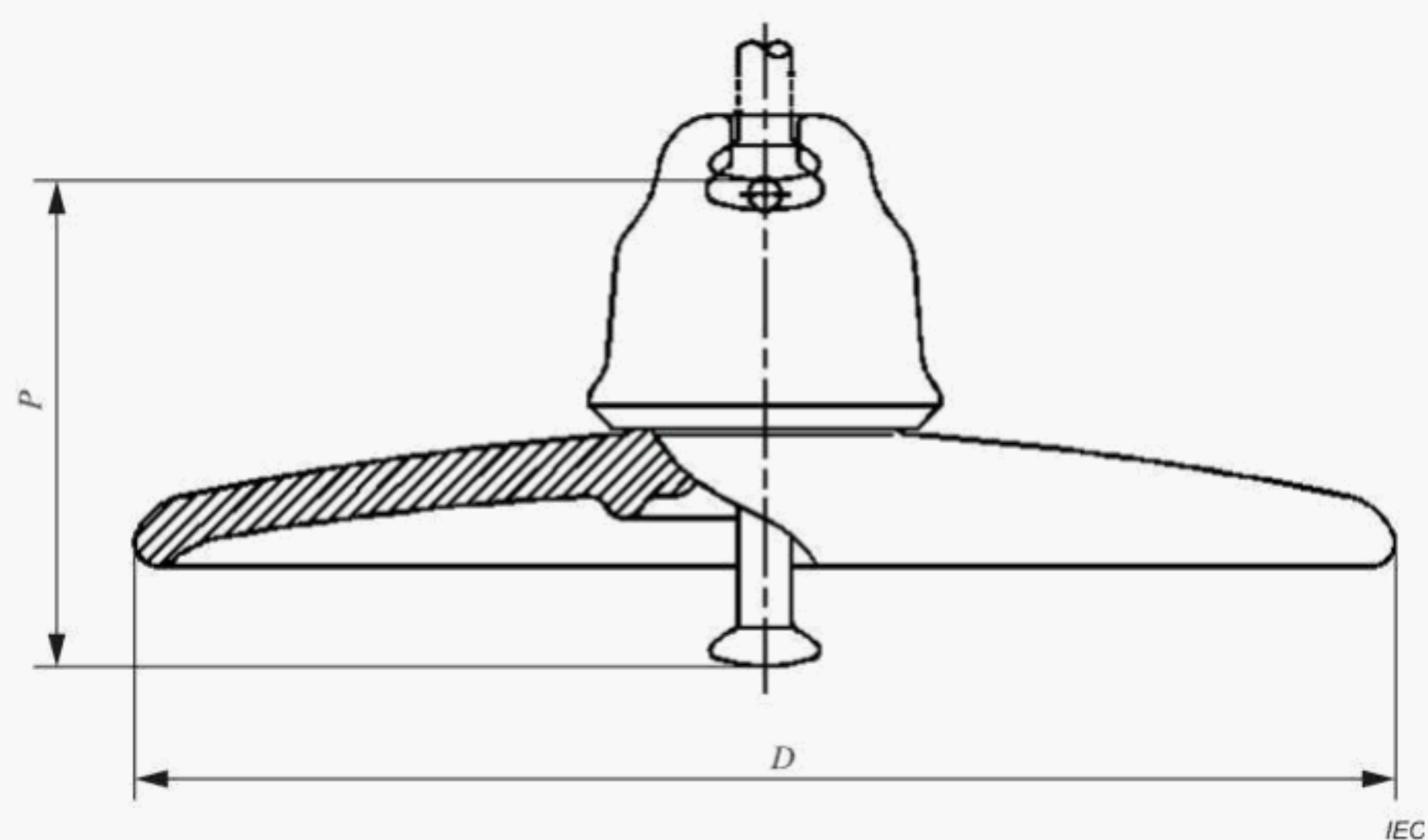


Figure 8 – String insulator unit of aerodynamic profile with ball and socket coupling

Table 3 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of aerodynamic profile with ball and socket couplings

Designation	Specified electromechanical or mechanical failing load kN	Maximum nominal diameter of the insulating part D mm	Nominal spacing P mm	Minimum nominal creepage distance mm	Standard coupling according to IEC 60120
U 70 BSD	70	380	127	305	16
U 70 BLD	70	380	146	305	16
U 120 BSD	120	380	127	295	16
U 120 BLD	120	380	146	295	16
U 160 BD	160	425	146	375	20
U 210 BD	210	425	170	375	20

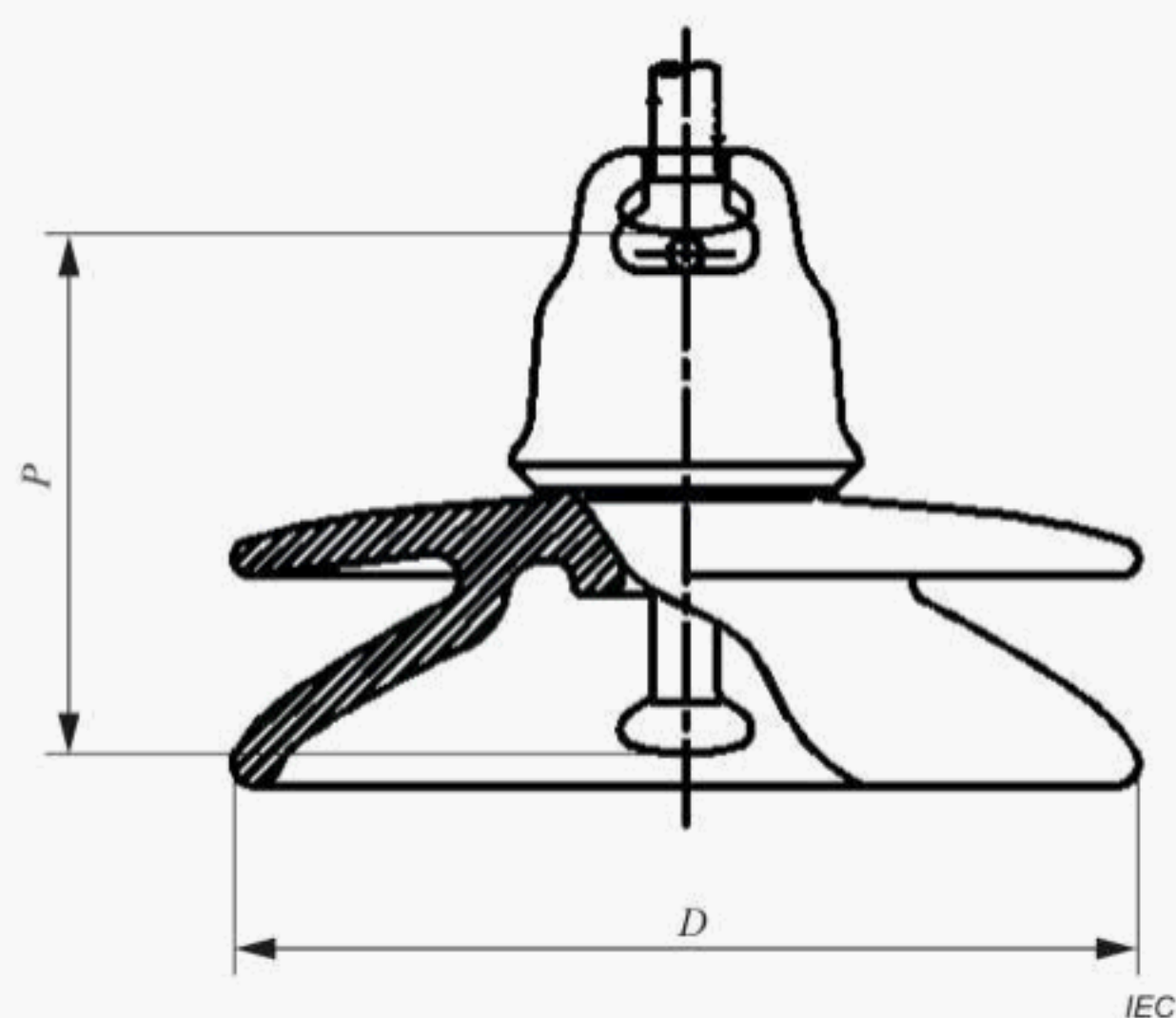


Figure 9 – String insulator unit of two-alternating profile with ball and socket coupling

Table 4 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of two-alternating profile with ball and socket couplings

Designation	Specified electromechanical or mechanical failing load kN	Maximum nominal diameter of the insulating part D mm	Nominal spacing P mm	Minimum nominal creepage distance mm	Standard coupling according to IEC 60120
U 70 BSV	70	280	146	450	16
U 70 BLV	70	280	160	450	16
U 120 BSV	120	280	146	450	16
U 120 BLV	120	280	160	450	16
U 160 BSV	160	290	155	450	20
U 160 BV	160	290	160	450	20
U 160 BLV	160	355	170	450	20
U 210 BV	210	355	170	450	20
U 240 BV	240	300	170	450	24
U 300 BV	300	360	195	485	24
U 400 BV	400	400	205	555	28
U 420 BV	420	400	205	555	28
U 530 BV	530	420	240	600	32
U 550 BV	550	420	240	600	32

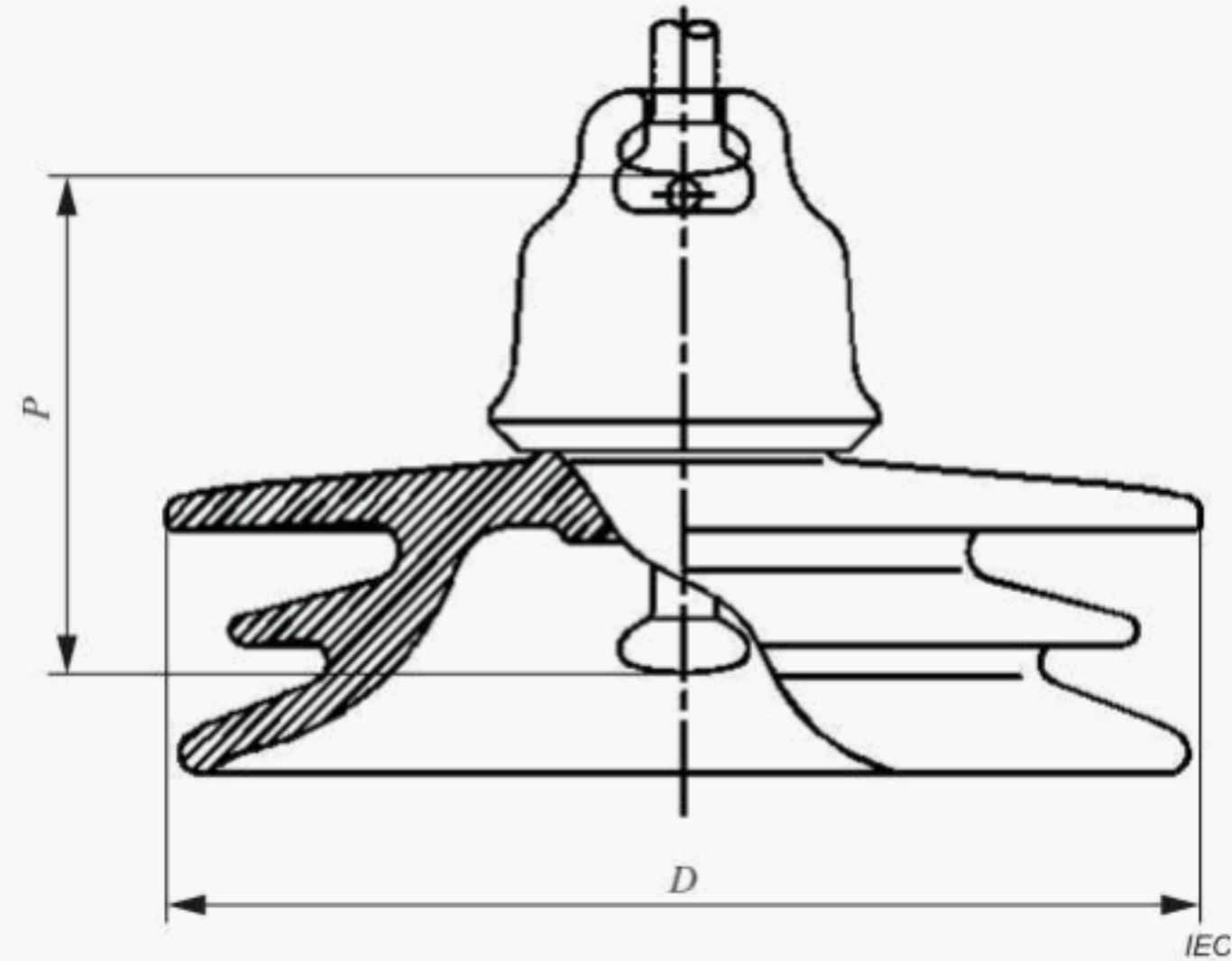


Figure 10 – String insulator unit of three-alternating profile with ball and socket coupling

Table 5 – Specified values of mechanical and dimensional characteristics for string insulator units of three-alternating profile with ball and socket couplings

Designation	Specified electromechanical or mechanical failing load kN	Maximum nominal diameter of the insulating part D mm	Nominal spacing P mm	Minimum nominal creepage distance mm	Standard coupling according to IEC 60120
U 70 BT	70	320	155	550	16
U 120 BT	120	320	155	550	16
U 160 BST	160	325	155	545	20
U 160 BT	160	325	160	545	20
U 160 BLT	160	325	170	545	20
U 210 BT	210	325	170	545	20
U 240 BT	240	325	170	545	24
U 300 BT	300	400	195	550	24
U 400 BT	400	400	205	635	28
U 420 BT	420	400	205	635	28
U 530 BT	530	400	240	635	32
U 550 BT	550	400	240	635	32

Bibliography

- [1] IEC 60120:2020, *Ball and socket couplings of string insulator units – Dimensions*
 - [2] IEC 60471:2020, *Clevis and tongue couplings of string insulator units – Dimensions*
 - [3] IEC TS 60815-1:2008, *Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 1: Definitions, information and general principles*
 - [4] IEC TS 60815-2:2008, *Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 2: Ceramic and glass insulators for AC systems*
-

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	17
1 Domaine d'application	19
2 Références normatives	19
3 Termes et définitions	20
4 Caractéristiques mécaniques, dimensions et types	20
5 Désignation et marquage en rapport avec le profil d'ailette	20
6 Tolérances	22
Bibliographie	28
 Figure 1 – Profil type "normal"	21
Figure 2 – Profil type "pollution" "P"	21
Figure 3 – Profil type "aérodynamique" "D"	21
Figure 4 – Profil type "à deux ailettes externes" "V"	21
Figure 5 – Profil type "à trois ailettes externes" "T"	22
Figure 6 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil normal et pollution avec assemblage à rotule.....	22
Figure 7 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil normal et pollution avec assemblage à chape et tenon	24
Figure 8 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil aérodynamique avec assemblage à rotule	25
Figure 9 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil à deux ailettes externes avec assemblage à rotule.....	26
Figure 10 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil à trois ailettes externes avec assemblage à rotule.....	27
 Tableau 1 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil normal et pollution avec assemblages à rotule	23
Tableau 2 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil normal et pollution avec assemblages à chape et tenon	24
Tableau 3 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil aérodynamique avec assemblages à rotule	25
Tableau 4 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil à deux ailettes externes avec assemblages à rotule	26
Tableau 5 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil à trois ailettes externes avec assemblages à rotule	27

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**ISOLATEURS POUR LIGNES AÉRIENNES DE
TENSION NOMINALE SUPÉRIEURE A 1 000 V –
ÉLÉMENTS D'ISOLATEURS EN CÉRAMIQUE OU EN VERRE
POUR RÉSEAUX À TENSION ALTERNATIVE –
CARACTÉRISTIQUES DES ÉLÉMENTS D'ISOLATEURS
DU TYPE CAPOT ET TIGE**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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 l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

La Norme internationale IEC 60305 a été établie par le comité d'études 36 de l'IEC: Isolateurs.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition parue en 1995. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) reformulation du domaine d'application: "il est recommandé d'utiliser" a été remplacé par "il est possible de retenir";
- b) ajout de nouvelles références normatives;
- c) spécification à l'Article 4 de la charge de rupture électromécanique ou mécanique;
- d) ajout de nouvelles figures représentant des profils;
- e) Les Tableaux 1, 2, 3, 4 et 5 ont été étoffés pour intégrer un plus grand nombre de valeurs spécifiées.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
36/499/FDIS	36/501/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

**ISOLATEURS POUR LIGNES AÉRIENNES DE
TENSION NOMINALE SUPÉRIEURE A 1 000 V –
ÉLÉMENTS D'ISOLATEURS EN CÉRAMIQUE OU EN VERRE
POUR RÉSEAUX À TENSION ALTERNATIVE –
CARACTÉRISTIQUES DES ÉLÉMENTS D'ISOLATEURS
DU TYPE CAPOT ET TIGE**

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale s'applique aux éléments de chaînes d'isolateurs du type à capot et tige ayant des parties isolantes en matière céramique ou en verre et destinés aux lignes aériennes fonctionnant en courant alternatif à une tension nominale supérieure à 1 000 V et à une fréquence au plus égale à 100 Hz. Elle s'applique également aux isolateurs du même type utilisés dans les postes.

Le présent document s'applique aux éléments de chaînes d'isolateurs du type à capot et tige soit avec assemblage à rotule, soit avec assemblage à chape et tenon.

Le présent document s'applique aux éléments de chaînes d'isolateurs destinés aux lignes aériennes situées dans des régions polluées et non polluées. Pour les isolateurs destinés à être utilisés dans des régions très fortement polluées et dans d'autres conditions environnementales particulières ou extrêmes, il peut être nécessaire de modifier certaines dimensions et il peut être préférable d'utiliser des éléments d'isolateurs ayant des lignes de fuite, des pas et des formes différentes (par exemple, profil plat, hémisphérique, etc.). Les isolateurs destinés à être utilisés sur les réseaux à tension continue peuvent également nécessiter des dimensions différentes. Dans tous les cas, il est possible de retenir les caractéristiques mécaniques normalisées du présent document et les dimensions d'assemblage.

Le présent document a pour objet de prescrire des valeurs spécifiées pour les caractéristiques mécaniques et pour les principales dimensions des éléments de chaînes d'isolateurs du type à capot et tige.

Les tensions de tenue à fréquence industrielle, aux chocs de foudre et de perforation des éléments de chaînes d'isolateurs ne sont pas spécifiées dans le présent document. L'IEC 60383-1 donne les caractéristiques électriques qui définissent les éléments de chaînes d'isolateurs; ces caractéristiques doivent être fixées d'un commun accord entre l'acheteur et le fabricant.

Les assemblages à rotule sont couverts par l'IEC 60120, et les assemblages à chape et tenon par l'IEC 60471.

NOTE Pour la définition des niveaux de pollution des sites, voir l'IEC TS 60815-1.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60383-1, *Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V – Partie 1: Éléments d'isolateurs en matière céramique ou en verre pour systèmes à courant alternatif - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation*

3 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

4 Caractéristiques mécaniques, dimensions et types

Les éléments de chaînes d'isolateurs du type à capot et tige sont normalisés selon les caractéristiques spécifiées suivantes:

- charge de rupture électromécanique ou mécanique spécifiée (SFL, Specified electromechanical or mechanical failing load) selon l'IEC 60383-1;
- diamètre nominal maximal de la partie isolante;
- pas nominal;
- ligne de fuite nominale minimale;
- norme d'assemblage.

Les valeurs correspondantes sont indiquées dans le Tableau 1, le Tableau 2, le Tableau 3, le Tableau 4 et le Tableau 5.

NOTE 1 Pour les isolateurs destinés aux régions polluées, l'attention est attirée sur les considérations suivantes:

- a) pour une même ligne de fuite, les caractéristiques de tension de tenue peuvent varier selon la forme de la jupe de l'isolateur;
- b) pour une même longueur de chaîne, les caractéristiques de tension de tenue peuvent décroître lorsque la résistance mécanique de l'isolateur augmente en raison de la plus faible efficacité de la ligne de fuite pour un diamètre moyen plus grand.

NOTE 2 L'IEC 60815 donne des détails concernant les paramètres importants des profils de jupe pour les isolateurs antipollution.

5 Désignation et marquage en rapport avec le profil d'ailette

La désignation des isolateurs dans les Tableaux 1 à 5 est constituée de la lettre U suivie d'un nombre qui indique la charge de rupture électromécanique ou mécanique spécifiée en kilonewtons.

La lettre B ou C qui suit indique qu'il s'agit respectivement d'un assemblage à rotule ou à chape et tenon.

La lettre suivante S ou L, le cas échéant, indique que le pas est court ou long.

La lettre P, D, V ou T est associée aux profils "pollution", "aérodynamique", "à deux ailettes externes" ou "à trois ailettes externes", qui sont représentés aux Figures 1, 2, 3, 4 et 5, respectivement.

L'IEC 60383-1 spécifie que le marquage des isolateurs doit comporter l'indication de la charge de rupture électromécanique ou mécanique. Cette charge peut être indiquée en utilisant la première partie de la désignation figurant dans la première colonne des Tableaux 1 à 5: par exemple, l'isolateur peut être marqué U 160 pour les modèles U 160 BS, U 160 BL et U 160 BLP.

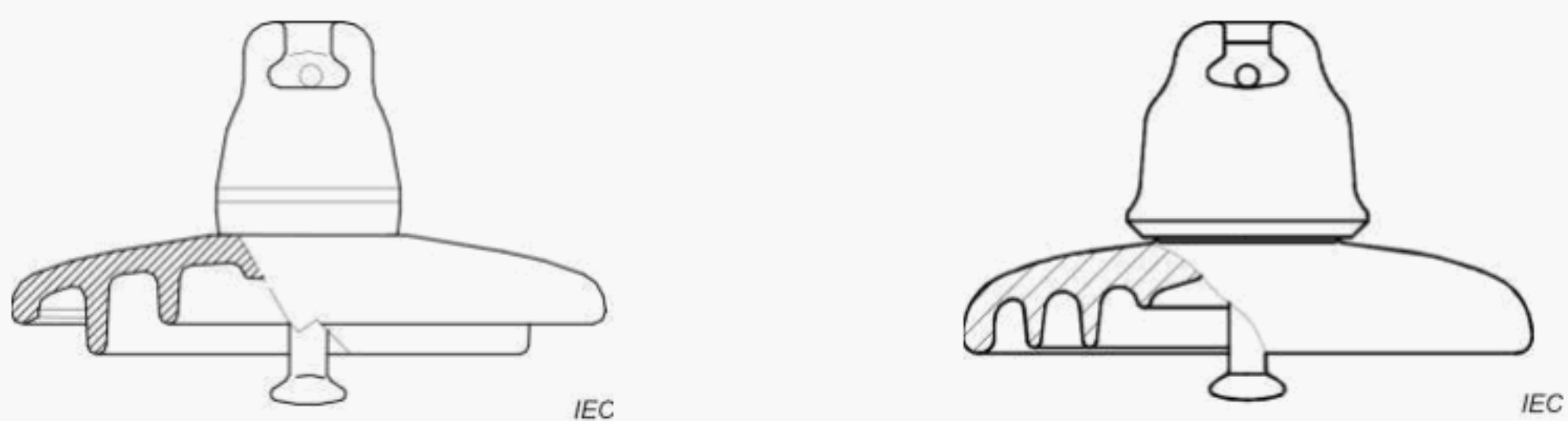


Figure 1 – Profil type "normal"

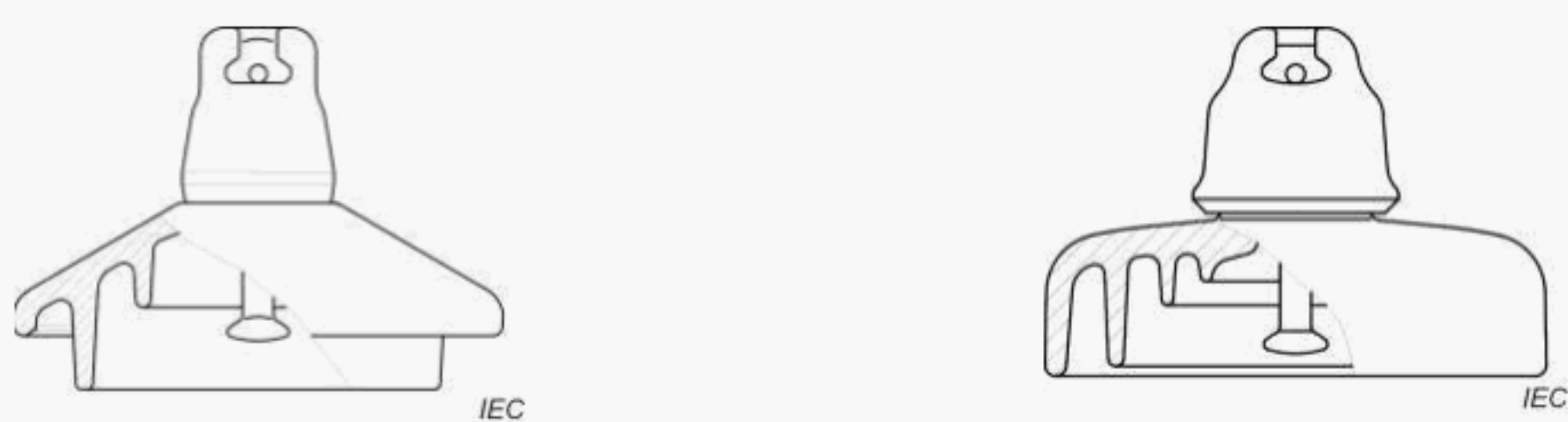


Figure 2 – Profil type "pollution" "P"

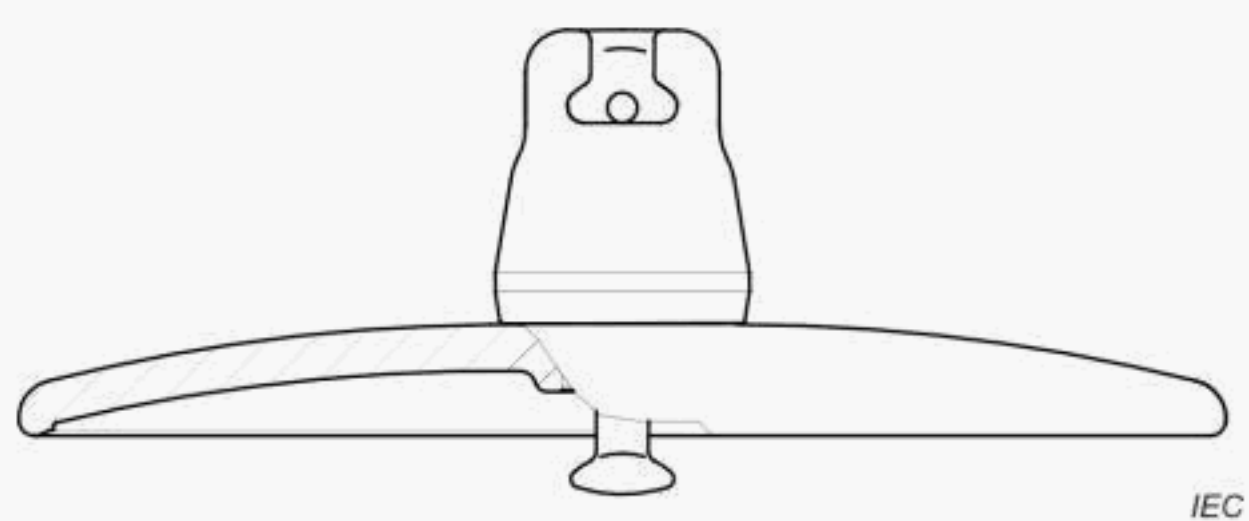


Figure 3 – Profil type "aérodynamique" "D"

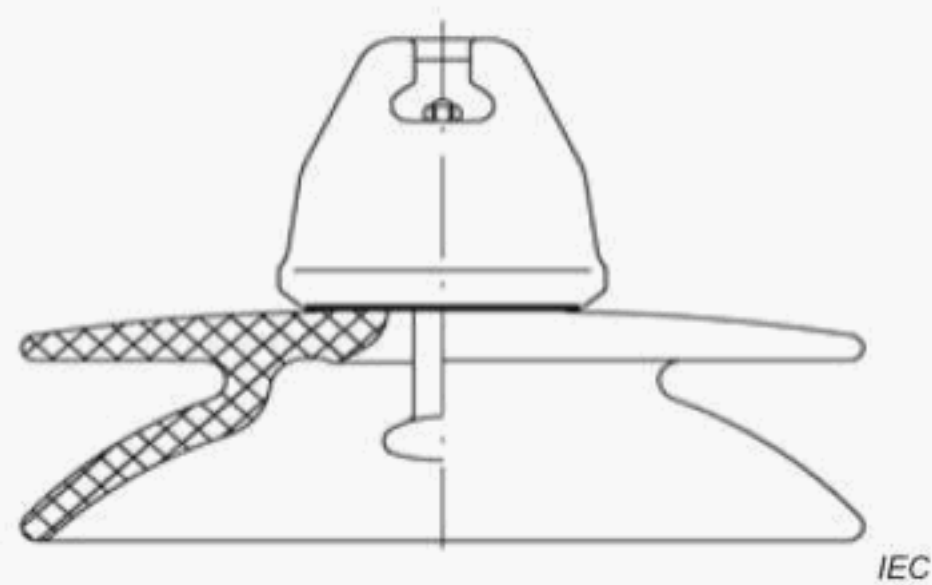


Figure 4 – Profil type "à deux ailettes externes" "V"

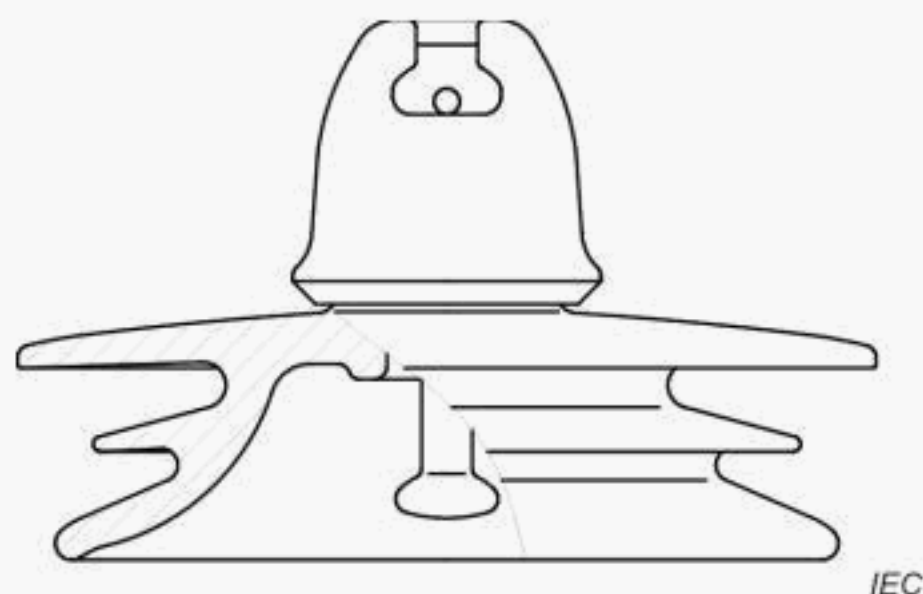


Figure 5 – Profil type "à trois ailettes externes" "T"

6 Tolérances

À l'exception du pas nominal, les tolérances dimensionnelles indiquées dans l'IEC 60383-1 sont applicables à toutes les valeurs nominales y compris les valeurs du diamètre nominal maximal et de la ligne de fuite nominale minimale indiquées dans les Tableaux 1 à 5.

Les schémas correspondant au Tableau 1, au Tableau 2, au Tableau 3, au Tableau 4 et au Tableau 5 sont respectivement représentés à la Figure 6, la Figure 7, la Figure 8, la Figure 9 et la Figure 10.

La tolérance pour le pas nominal doit être de:

$$\pm (0,03 P + 0,3) \text{ mm}$$

P étant le pas exprimé en millimètres.

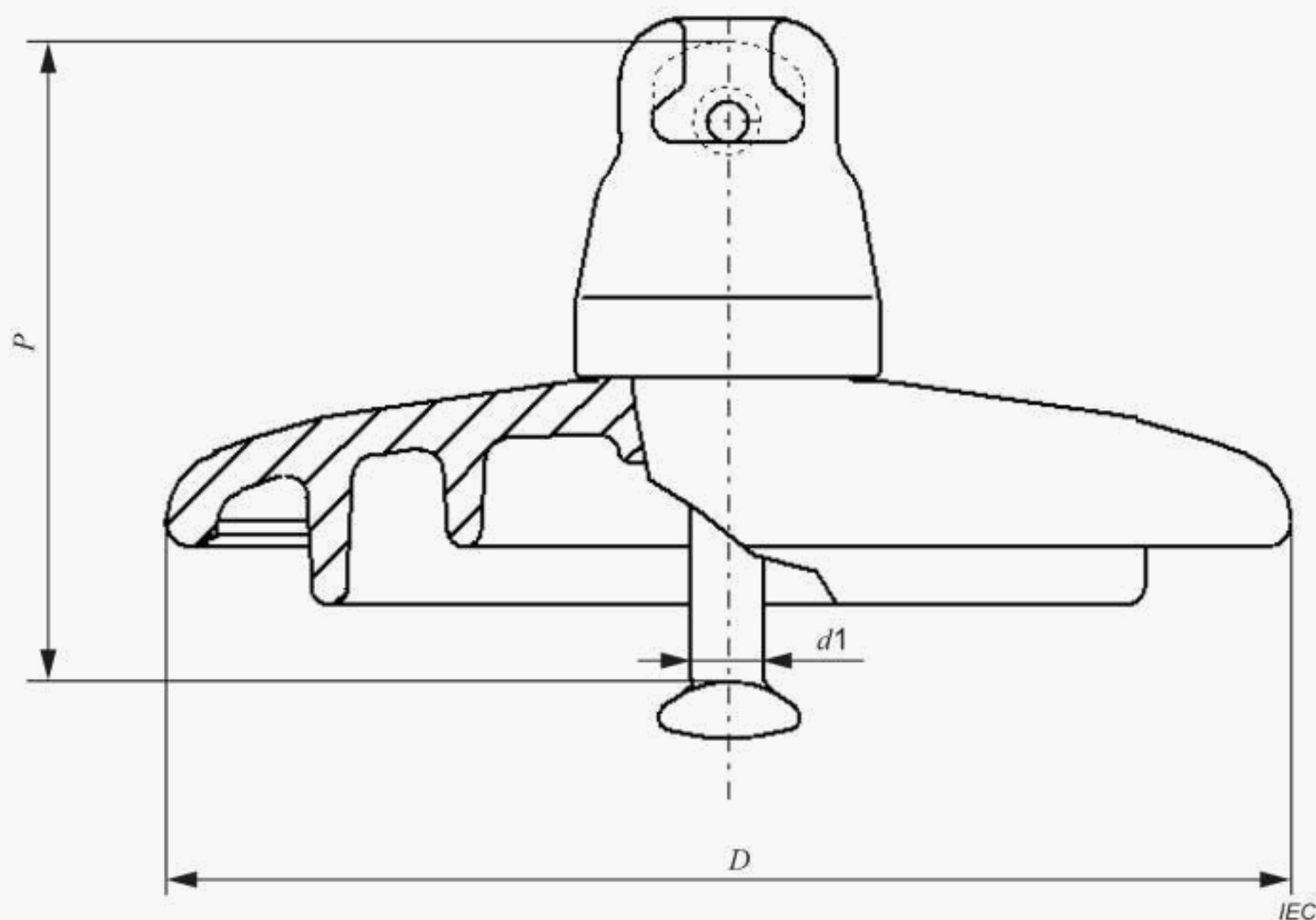


Figure 6 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil normal et pollution avec assemblage à rotule

**Tableau 1 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles
pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil normal et pollution
avec assemblages à rotule**

Désignation	Charge de rupture électromécanique ou mécanique spécifiée kN	Diamètre nominal maximal de la partie isolante D mm	Pas nominal P mm	Ligne de fuite nominale minimale mm	Assemblage normalisé selon l'IEC 60120 d1
U 40 B	40	175	110	190	11
U 40 BP	40	210	110	295	11
U 70 BS	70	255	127	295	16
U 70 BL	70	255	146	295	16
U 70 BLP	70	280	146	440	16
U 100 BS	100	255	127	295	16
U 100 BL	100	255	146	295	16
U 100 BLP	100	280	146	440	16
U 120 B	120	255	146	295	16
U 120 BP	120	280	146	440	16
U 160 BS	160	280	146	315	20
U 160 BSP	160	330	146	440	20
U 160 BL	160	280	170	340	20
U 160 BLP	160	330	170	525	20
U 210 B	210	300	170	370	20
U 210 BP	210	330	170	525	20
U 300 B	300	330	195	390	24
U 300 BP	300	400	195	590	24
U 400 B	400	380	205	525	28
U 420 B	420	380	205	525	28
U 530 B	530	380	240	600	32
U 550 B	550	380	240	600	32
U 700 B	700	430	280	600	36
U 840 B	840	430	300	600	40

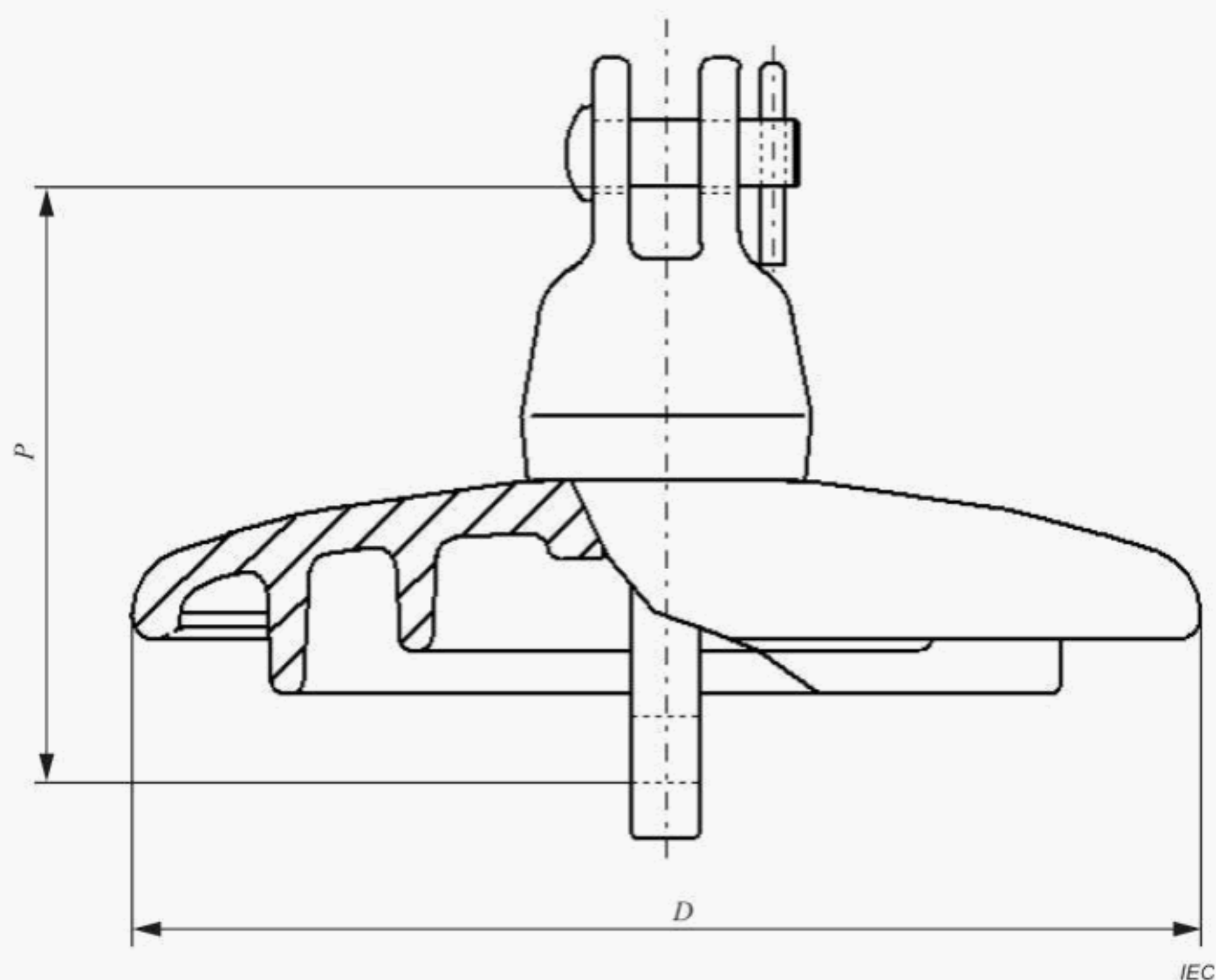


Figure 7 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil normal et pollution avec assemblage à chape et tenon

Tableau 2 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil normal et pollution avec assemblages à chape et tenon

Désignation	Charge de rupture électromécanique ou mécanique spécifiée kN	Diamètre nominal maximal de la partie isolante D mm	Pas nominal P mm	Ligne de fuite nominale minimale mm	Assemblage normalisé selon l'IEC 60471
U 40 C	40	190	140	200	16 C
U 70 C	70	255	146	295	16 C
U 70 CP	70	280	146	440	16 C
U 100 C	100	255	146	295	16 C
U 100 CP	100	280	146	440	16 C
U 120 C	120	255	146	295	16 C
U 120 CP	120	280	146	440	16 C
U 160 C	160	280	170	340	19 C
U 160 CP	160	330	170	525	19 C
U 210 C	210	300	178	370	22 C
U 210 CP	210	330	178	525	22 C

NOTE Les isolateurs dont la charge de rupture électromécanique ou mécanique est supérieure à 210 kN ne sont pas spécifiés. Si nécessaire, les isolateurs avec assemblage à rotule définis dans le Tableau 1 doivent être utilisés de préférence.

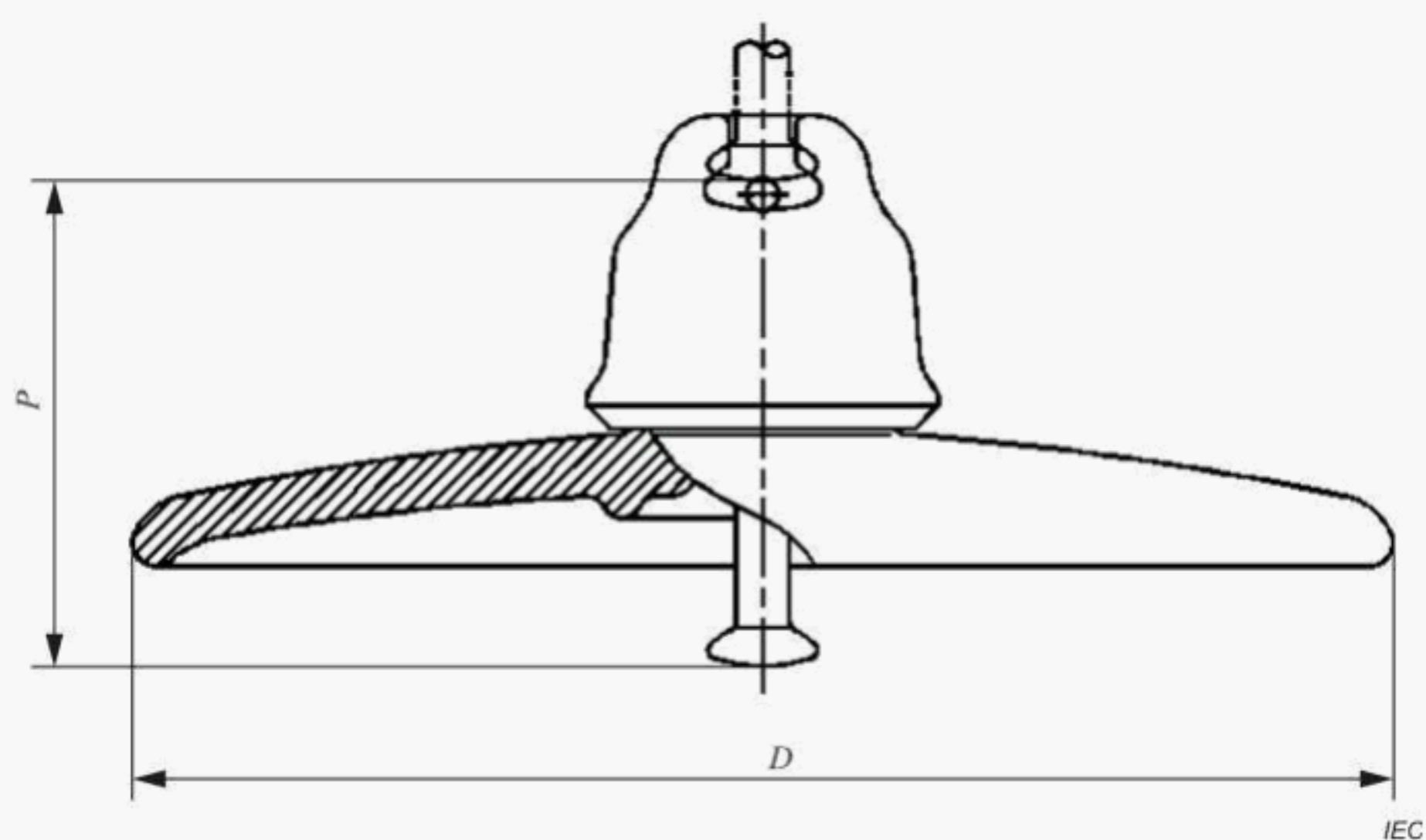


Figure 8 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil aérodynamique avec assemblage à rotule

Tableau 3 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil aérodynamique avec assemblages à rotule

Désignation	Charge de rupture électromécanique ou mécanique spécifiée kN	Diamètre nominal maximal de la partie isolante D mm	Pas nominal P mm	Ligne de fuite nominale minimale mm	Assemblage normalisé selon l'IEC 60120
U 70 BSD	70	380	127	305	16
U 70 BLD	70	380	146	305	16
U 120 BSD	120	380	127	295	16
U 120 BLD	120	380	146	295	16
U 160 BD	160	425	146	375	20
U 210 BD	210	425	170	375	20

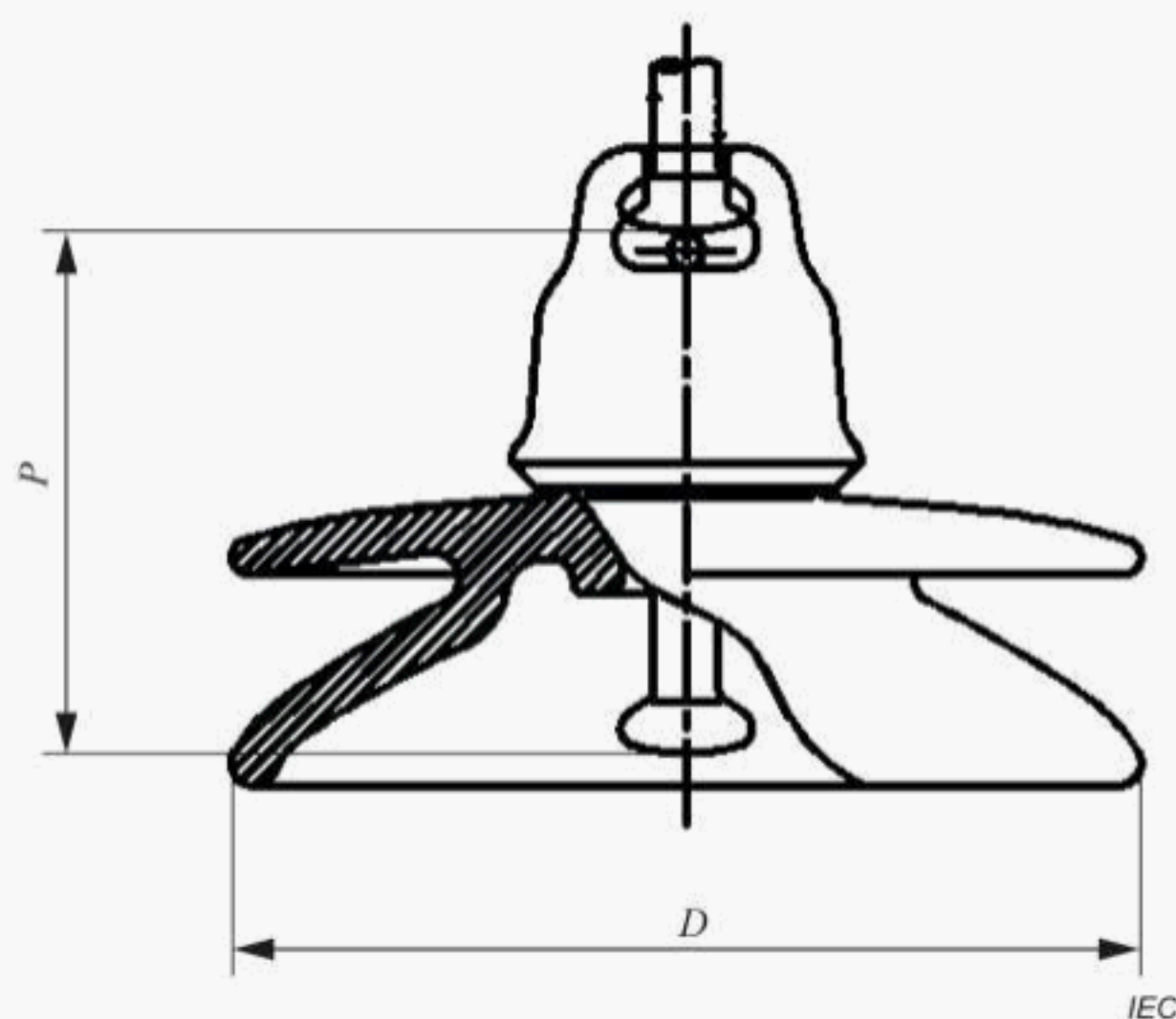


Figure 9 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil à deux ailettes externes avec assemblage à rotule

Tableau 4 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil à deux ailettes externes avec assemblages à rotule

Désignation	Charge de rupture électromécanique ou mécanique spécifiée kN	Diamètre nominal maximal de la partie isolante D mm	Pas nominal P mm	Ligne de fuite nominale minimale mm	Assemblage normalisé selon l'IEC 60120
U 70 BSV	70	280	146	450	16
U 70 BLV	70	280	160	450	16
U 120 BSV	120	280	146	450	16
U 120 BLV	120	280	160	450	16
U 160 BSV	160	290	155	450	20
U 160 BV	160	290	160	450	20
U 160 BLV	160	355	170	450	20
U 210 BV	210	355	170	450	20
U 240 BV	240	300	170	450	24
U 300 BV	300	360	195	485	24
U 400 BV	400	400	205	555	28
U 420 BV	420	400	205	555	28
U 530 BV	530	420	240	600	32
U 550 BV	550	420	240	600	32

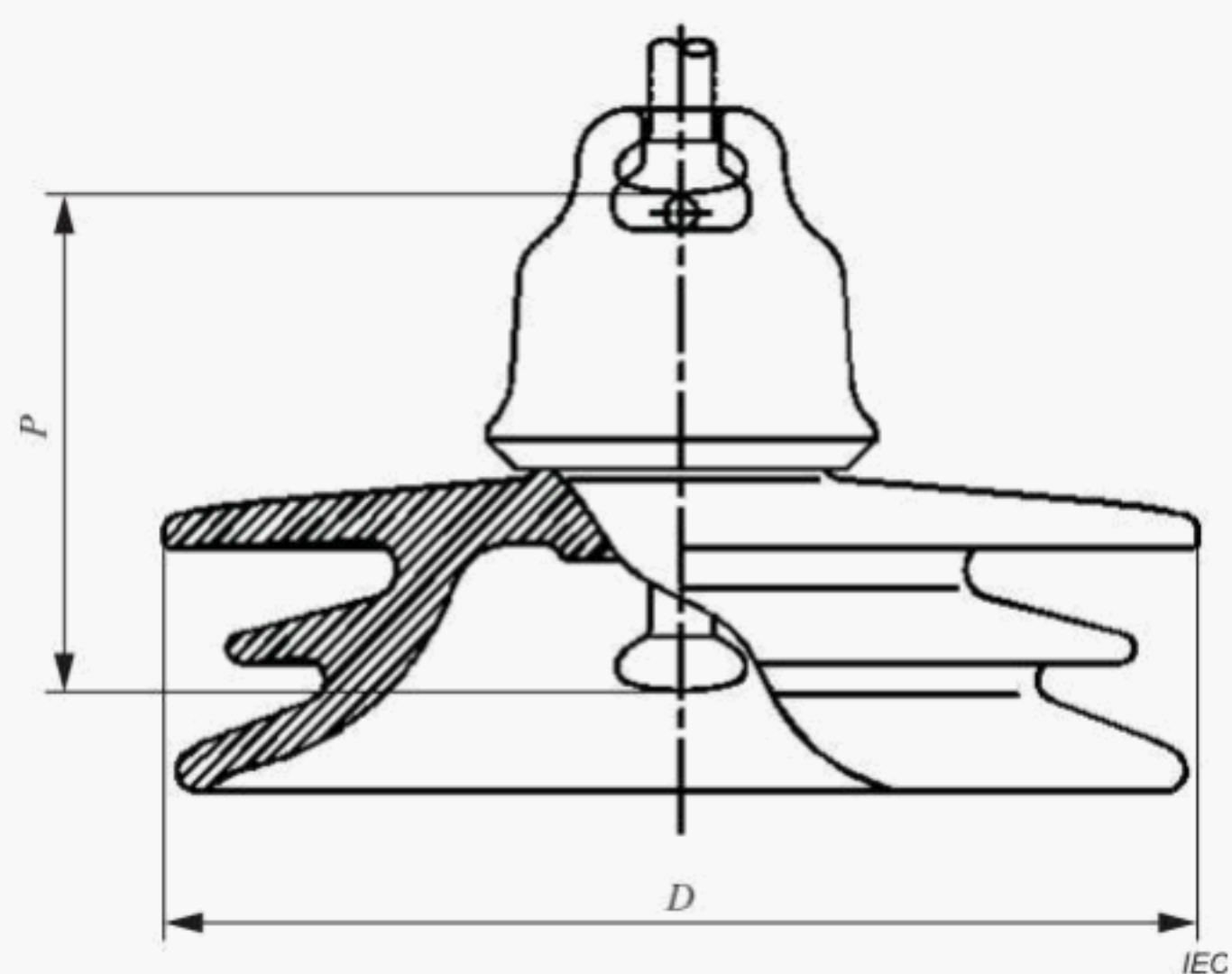


Figure 10 – Élément de chaîne d'isolateurs de profil à trois ailettes externes avec assemblage à rotule

Tableau 5 – Valeurs spécifiées des caractéristiques mécaniques et dimensionnelles pour les éléments de chaînes d'isolateurs de profil à trois ailettes externes avec assemblages à rotule

Désignation	Charge de rupture électromécanique ou mécanique spécifiée kN	Diamètre nominal maximal de la partie isolante D mm	Pas nominal P mm	Ligne de fuite nominale minimale mm	Assemblage normalisé selon l'IEC 60120
U 70 BT	70	320	155	550	16
U 120 BT	120	320	155	550	16
U 160 BST	160	325	155	545	20
U 160 BT	160	325	160	545	20
U 160 BLT	160	325	170	545	20
U 210 BT	210	325	170	545	20
U 240 BT	240	325	170	545	24
U 300 BT	300	400	195	550	24
U 400 BT	400	400	205	635	28
U 420 BT	420	400	205	635	28
U 530 BT	530	400	240	635	32
U 550 BT	550	400	240	635	32

Bibliographie

- [1] IEC 60120:2020, *Assemblages à rotule des éléments de chaînes d'isolateurs – Dimensions*
 - [2] IEC 60471:2020, *Assemblages à chape et tenon des éléments de chaînes d'isolateurs – Dimensions*
 - [3] IEC TS 60815-1:2008, *Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 1: Definitions, information and general principles* (Disponible en anglais seulement)
 - [4] IEC TS 60815-2:2008, *Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions – Part 2: Ceramic and glass insulators for AC systems* (Disponible en anglais seulement)
-

