NORME INTERNATIONALE

ISO 9760

Première édition 2000-12-15

Aéronautique et espace — Embouts à chape, pour roulements à rouleaux, en acier résistant à la corrosion, à sertir sur câbles de commande d'aéronefs — Dimensions et charges

Aerospace—Fork-ends, in corrosion-resistant steel, swaged on aircraft control wire rope, for rolling bearings — Dimensions and loads

ISO 9760:2000

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62521b78-5619-4a84-8ca0-38e0ccacdfc4/iso-9760-2000



PDF - Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9760:2000 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62521b78-5619-4a84-8ca0-38e0ccacdfc4/iso-9760-2000

© ISO 2000

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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Imprimé en Suisse

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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

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 9760 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, Aéronautique et espace, sous-comité SC 12, Éléments de systèmes mécaniques.

L'annexe A constitue un élément normatif de la présente Norme internationale.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9760:2000 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62521b78-5619-4a84-8ca0-38e0ccacdfc4/iso-9760-2000

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9760:2000

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62521b78-5619-4a84-8ca0-38e0ccacdfc4/iso-9760-2000

Aéronautique et espace — Embouts à chape, pour roulements à rouleaux, en acier résistant à la corrosion, à sertir sur câbles de commande d'aéronefs — Dimensions et charges

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie les caractéristiques des embouts à chape pour roulements, en acier résistant à la corrosion, à sertir sur câbles de commande d'aéronefs.

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 téférence s'applique. Les membres de l'ISO et de la CEI possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

ISO 2020-1:1997, Aéronautique et espace — Câbles en acier souples préformés pour commandes d'aéronefs — Partie 1: Dimensions et charges.

ISO 9760:2000

ISO 8074:1985, Aéronautique et espace de Traitement de surface des éléments en acier inoxydable austénitique. 38e0ccacdfc4/iso-9760-2000

ISO 10955:1999, Aéronautique et espace — Embouts et tendeurs de câbles de commande d'aéronefs — Spécifications techniques.

ISO 13715:2000, Dessins techniques — Arêtes de forme non définie — Vocabulaire et indication sur les dessins.

EN 2465:—1), Série aérospatiale — Acier FE-PA11 — Trempé — Barres D_e ≤ 100 mm.²⁾

SAE AMS 2431/6A, Peening media, glass shot.

SAE AMS 5639G, Steel, corrosion resistant, bars, wire, forgings, tubing, and rings, 19Cr 10Ni, solution heat treated.

SAE AMS 5641F, Steel, corrosion resistant, bars, wire, and forgings, 18.5Cr 10Ni 0.22Se free-machining; swaging or upsetting, solution heat treated.

3 Configuration, dimensions, charges et masses

La configuration, les dimensions, les charges et les masses doivent être conformes à la Figure 1 et au Tableau 1.

4 Matériau

Acier résistant à la corrosion (conformément à l'annexe A).

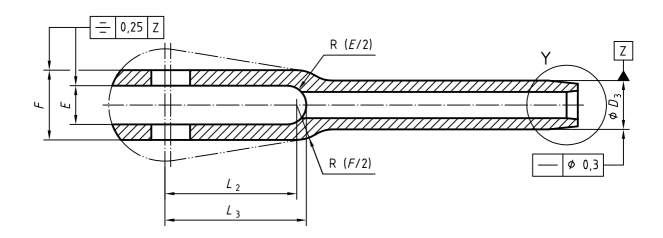
¹⁾ À publier.

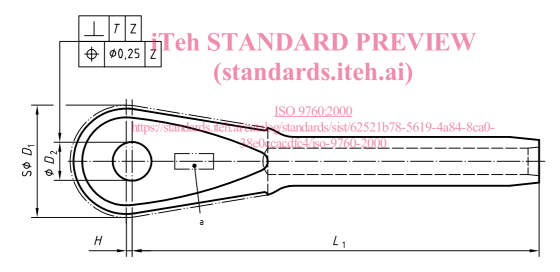
²⁾ AECMA.

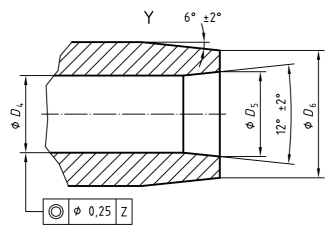
ISO 9760:2000(F) © ISO

Dimensions en millimètres Rugosité de surface en micromètres









^a Marquage

Figure 1

Tableau 1

Dimensions en millimètres

С	âble ^a	<i>D</i> ₁ ^b	D ₂	D3	D4	D5	D ₆	Е	F	Н	<i>L</i> ₁	L ₂	L3	T	Masse g/pièce	Charge de rupture minimale ^a
Code	Diamètre nominal	+0,60 -0,25	H8	0 -0,12	+0,12 0	+0,25 0	0 -0,15	H11	h11	+0,25 0	± 0,5	± 0,5	0 -0,5		≈	kN
16	1,6		5	4,1	2	2,3	3,5		12		60			0,15	20,6	2,15
24	2,4	19		5,6	2,8	3	4,8	7		1	65	25	27		22,9	4,45
32	3,2		6	6,4	3,6	3,9	5,6		14		73				32,8	8,9
40	4	20		7,5	4,4	4,8	6,4	8	15		80	26	28		38,3	12,45
48	4,8	25	8	9,1	5,2	5,6	8	9	16		91	31	33	0,2	60,6	18,6
56	5,6			10,9	6	6,5	9,5			1,5	96				71,8	24,9
64	6,4	29	10	12,6	6,8	7,4	11	10	18		105	32,5	35		99,5	31,2

^a Conforme à l'ISO 2020-1.

5 Traitement de surface

Passivation (code P) conformément à l'ISO 8074 ou grenaillage (code G) (conformément à l'annexe A).

iTeh STANDARD PREVIEW

6 Désignation

(standards.iteh.ai)

Chaque embout à chape conforme à la présentes Norme internationale doit être désigné comme dans l'exemple suivant:

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62521b78-5619-4a84-8ca0-

38e0ccacdfc4/iso-9760-2000



7 Marquage

L'emplacement du marquage doit être conforme à la Figure 1.

En plus du marquage propre au fabricant, chaque embout à chape conforme à la présente Norme internationale doit être marqué en utilisant le bloc d'identité spécifié dans l'article 6.

Le procédé de marquage est laissé à l'initiative du fabricant.

8 Spécifications techniques

Elles doivent être conformes à l'ISO 10955.

b Un défaut de forme de la surface sphérique de rayon $D_1/2$ est admis dans la limite de la valeur de la tolérance sur D_1 .

ISO 9760:2000(F) © ISO

Annexe A

(normative)

Correspondance entre normes nationales

La présente annexe établit une correspondance entre les différentes normes de matériaux et de traitements de surface en usage dans certains pays membres. Les autres comités membres sont invités à déclarer dans la présente annexe les matériaux et les traitements de surface qu'ils utilisent.

Les matériaux et traitements de surface cités dans les Tableaux A.1 et A.2 sont considérés comme équivalents dès lors que les exigences de la présente Norme internationale relatives aux embouts à chape sont respectées.

Tableau A.1 — Normes européennes

Code	Matériau		Traitement de surface			
	Famille	Norme	Nature	Norme		
Sans	Acier résistant à la corrosion	EN 2465	Passivation	ISO 8074		
code			Grenaillage	SAE AMS 2431/6A		

iTeh STANDARD PREVIEW

Tableau A.2 — Normes US

Code	Matériau		Traitement de surface			
	Famille	Norme	Nature 55211-78 5610 4884 8880	Norme		
Sans code	Acier résistant à la corrosion	SAE AMS 5639 976 ou)-2000 Passivation	ISO 8074		
		SAE AMS 5641	Grenaillage	SAE AMS 2431/6A		

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9760:2000

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/62521b78-5619-4a84-8ca0-38e0ccacdfc4/iso-9760-2000