ISO/TC₁

Secrétariat: SAC

Début de vote: **2021-04-01**

Vote clos le: **2021-05-27**

Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances —

Partie 3: **Écarts limites pour filetages**

ISO general purpose metric screw threads — Tolerances —

iTeh STPart 3: Limit deviations for screw threads (standards.iteh.ai)

ISO/FDIS 965-3

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eeff68b8-48e0-4d64-a70d-d06b228f6494/iso-fdis-965-3

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.



Numéro de référence ISO/FDIS 965-3:2021(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/FDIS 965-3 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eeff68b8-48e0-4d64-a70d-d06b228f6494/iso-fdis-965-3



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8 CH-1214 Vernier, Genève Tél.: +41 22 749 01 11 E-mail: copyright@iso.org Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Som	maire	Page
Avant-	-propos	iv
1	Domaine d'application	1
2	Références normatives	1
3	Termes et définitions	1
4	Écarts limites	1
Riblio	oranhie	26

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/FDIS 965-3

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eeff68b8-48e0-4d64-a70d-d06b228f6494/iso-fdis-965-3

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

(standards.iteh.ai)

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 1, Filetages.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition (ISO 965-3:1998), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- dans le titre du présent document "construction" a été supprimé;
- dans l'<u>Article 1</u> (Domaine d'application), le troisième paragraphe a été ajouté;
- dans l'<u>Article 4</u> (Écarts limites), les mots "profil de base" ont été remplacés par "profil de base et écart fondamental" (premier paragraphe de l'ISO 965-3:1998; deuxième paragraphe de l'ISO 965-3:2020);
- dans l'<u>Article 4</u> et le <u>Tableau 1</u> (Écarts limites), la formule et les valeurs de l'écart pour le diamètre intérieur des filetages extérieurs ont été supprimés;
- dans le <u>Tableau 1</u> (Écarts limites), quatre classes de tolérance (4g, 5g4g, 8e et 9e8e) ont été ajoutés.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 965 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/members.html.

Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances —

Partie 3:

Écarts limites pour filetages

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les écarts limites pour les diamètres sur flancs et les diamètres au sommet pour les filetages ISO métriques (M) pour usages généraux, conformément à l'ISO 261, de profil de base conforme à l'ISO 68-1.

Les écarts limites spécifiés sont dérivés des écarts fondamentaux et des tolérances spécifiés dans l'ISO 965-1.

Le présent document s'applique aux filetages métriques ISO pour usages généraux avec les classes de tolérances recommandées.

2 Références normatives TANDARD PREVIEW

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) standards iteh ai/catalog/standards/sist/eeff68b8-48e0-4d64-a70d-

ISO 5408, Filetages — Vocabulaire

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et les définitions de l'ISO 5408, s'appliquent.

d06b228f6494/iso-fdis-965-3

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

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

4 Écarts limites

Les écarts limites sont donnés dans le Tableau 1.

Pour les filetages intérieurs, ainsi que pour les filetages extérieurs, le profil réel à fond de filet ne doit dépasser le profil de base et l'écart fondamental en aucun point.

Pour les filetages revêtus, les tolérances s'appliquent, sauf spécification contraire, aux filetages avant revêtement. Après revêtement, le profil réel ne doit dépasser la limite du maximum de matière en aucun point pour les positions H ou h, respectivement.

NOTE Ces dispositions sont valables pour des revêtements minces, par exemple pour ceux obtenus par dépôt électrolytique.

Tableau 1 — Écarts limites

exté	nètre rieur base			File	tage intér	ieur	Filetage extérieur					
de (exclu)	à (inclus)	Pas	Classe de tolé-	sur f	nètre lancs	Dian intéi	iètre rieur	Classe de tolé-		nètre lancs		iètre rieur
(enera)	(meras)		rance	ES	EI	ES	EI	rance	es	ei	es	ei
mm	mm	mm		μm	μm	μm	μm		μm	μm	μm	μm
			-	-	-	-	-	3h4h	0	-24	0	-36
			_	-	-	-	-	4g	-17	-47	-17	-53
			4H	40	0	38	0	4h	0	-30	0	-36
			_	-	-	-	_	5g4g	-17	-55	-17	-53
			5G	-	-	-	-	5g6g	-17	-55	-17	-73
			5H	-	-	-	-	5h4h	0	-38	0	-36
			_	-	-	-	-	5h6h	0	-38	0	-56
			-	-	-	-	-	6e	_	-	-	-
0,99	1,4	0,2	_	-	-	-	-	6f	_	-	-	-
0,77	1,1	0,2	6G	-	-	-	-	6g	-17	-65	-17	-73
			6H	_	-	_	_	6h	0	-48	0	-56
			_	_	-	_	_	7e6e	_	-	_	_
			7G 🍨	Tāb	CT A	NITA	$\mathbf{D}\mathbf{D}$	7g6g		7 -	_	_
			7H	ı en	SIA	NUA	ו עוא	7h6h	A TIP A	v –	_	_
			_	-	(stai	ıdarı	ds.ite	h 8e i	-	-	-	-
			8G	-	-	-	-	8g	-	-	-	-
			_	-	-		IS 9 6 5-3	9e8e	-	-	-	-
			8Hnttps	://standard	s.iteh_ai/ca	_		eff9g8g48	e0-4d64-	a70d=	-	_
			-	-	_ d06	b228 <u>f</u> 6494	l/iso- <u>f</u> dis-9	653h4h	0	-26	0	-42
			-	-	-	_	-	4g	-18	-52	-18	-60
			4H	45	0	45	0	4h	0	-34	0	-42
			-	-	-	-	-	5g4g	-18	-60	-18	-60
			5G	74	18	74	18	5g6g	-18	-60	-18	-85
			5H	56	0	56	0	5h4h	0	-42	0	-42
			-	-	-	-	-	5h6h	0	-42	0	-67
			-	-	-	-	-	6e	-	-	-	-
0.00	1.4	0.25	-	-	-	-	-	6f	-	-	-	_
0,99	1,4	0,25	6G	-	-	-	-	6g	-18	-71	-18	-85
			6Н	-	-	-	-	6h	0	-53	0	-67
			-	-	-	-	-	7e6e	_	-	-	-
			7G	-	-	_	-	7g6g	_	-	-	-
			7H	-	-	-	-	7h6h	_	-	-	-
			-	-	-	-	-	8e	_	-	-	-
			8G	-	-	-	-	8g	_	-	-	-
			-	-	-	-		9e8e	-	-	_	-
			8H	-	-	_	-	9g8g	_	_	_	_
NOTE	<i>"ES"</i> et " <i>e</i>	s" sont les	s symboles (de "écart s	upérieur"; '	<i>'EI"</i> et " <i>ei</i> " s	ont les syn		écart inféri	eur".		

Tableau 1 (suite)

exté	nètre rieur base			Filet	tage intér	ieur	Filetage extérieur					
de (exclu)	à (inclus)	Pas	Classe de tolé-	sur f	nètre lancs	intéi	iètre rieur	Classe	Dian sur f	nètre lancs	Diam exté	
(enera)	(meras)		rance	ES	EI	ES	EI	de tolé- rance	es	ei	es	ei
mm	mm	mm		μm	μm	μm	μm		μm	μm	μm	μm
			-	-	-	_	-	3h4h	0	-28	0	-48
			-	-	-	_	-	4g	-18	-54	-18	-66
			4H	48	0	53	0	4h	0	-36	0	-48
			-	-	-	_	-	5g4g	-18	-63	-18	-66
			5G	78	18	85	18	5g6g	-18	-63	-18	-93
			5H	60	0	67	0	5h4h	0	-45	0	-48
			_	_	_	_	_	5h6h	0	-45	0	-75
			-	-	-	-	-	6e	-	-	-	-
0,99	1,4	0,3	-	-	-	-	-	6f	-	-	-	_
0,55	1,4	0,3	6G	93	18	103	18	6g	-18	-74	-18	-93
			6Н	75	0	85	0	6h	0	-56	0	-75
			-	-	-	-	-	7e6e	-	-	-	-
			7G	CIT A	NIE	DD	DDE	7g6g	T 7 -	-	-	-
			7H	SIA	IN DA	KD	PKL	7h6h	/V _	-	-	_
			_	(sta	ndar	dsit	eh-ai	8e	-	-	-	_
			8G	-	-	-	- ′	8g	-	-	-	_
			-	_	I S O/FI	DIS 965-3	-	9e8e	-	-	-	-
		http	s://s&Hndar	ds.iteh.ai/c	atalo g /stan	dard s /sist/	eeff6 8 b8-4	8 e9g8g 64	-a70 d -	-	-	_
			-	_ d0	6b22 <u>8</u> f649	4/iso <u>-</u> fdis-	965- <u>3</u>	3h4h	0	-25	0	-36
			-	_	-	-	-	4g	-17	-49	-17	-53
			4H	42	0	38	0	4h	0	-32	0	-36
			-	_	-	-	-	5g4g	-17	-57	-17	-53
			5G	-	-	-	-	5g6g	-17	-57	-17	-73
			5H	-	-	-	-	5h4h	0	-40	0	-36
			-	_	-	-	-	5h6h	0	-40	0	-56
			-	-	-	-	-	6e	-	-	-	_
	2.0	0.0	-	-	-	-	-	6f	-	-	-	
1,4	2,8	0,2	6G	-	-	-	-	6g	-17	-67	-17	-73
			6H	_	-	_	-	6h	0	-50	0	-56
			_	_	_	_	_	7e6e	_	_	_	_
			7G	_	_	_	_	7g6g	_	_	_	_
			7H	_	_	_	_	7h6h	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	8e	_	_	_	_
			8G	_	_	_	_	8g	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	9e8e	_	_	_	_
			8H	_	_	_	_	9g8g	_	_	_	_
NOTE	<i>"ES"</i> et " <i>e</i> .	s" sont les	symboles			EI" et "ei" s	ont les svn		écart inféri	eur".		

Tableau 1 (suite)

1,4 2,8 5H 67 0 80 0 5h4h 0 -50 0 - - - - - - 5h6h 0 -50 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - 6G 104 19 119 19 6g -19 -82 -19 6H 85 0 100 0 6h 0 -63 0 - - - - - - - - 7G - - - - - - - 7H - - - - - - - 8G - - - - - - - 8G - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - 7H - - - - -	exté	nètre rieur base			Filet	age intér	ieur		Filetage extérieur					
mm mm mm mm mm mm mm m	de	à	Pas		sur f	lancs	intéi	rieur						
1.4 2.8 0.25	((1 1 1)			ES	EI	ES	EI		es	ei	es	ei	
1,4 2,8 0,25 - - - -	mm	mm	mm		μm	μm	μm	μm		-		<u> </u>	μm	
1,4 2,8 4H 48 0 45 0 4h 0 -36 0 5g4g -18 -63 -18 5G 78 18 74 18 5g6g -18 -63 -18 5H 60 0 56 0 5h4h 0 -45 0 5h6h 0 -45 0 5h6h 0 -45 0 5h6h 0 -45 0 5h6h 0 -45 0 6e - 7e6e - 7e6e - 7e6e - 7e6e - 7e6e - 8g - 8g - 8g - 8https://standard.sitel-ai/catalog-standards-statel-ai/catalog-stan				_	-	-	_	-	3h4h	0	-28	0	-42	
1,4 2,8 1,8				_	_	_	_	_	4g		-54		-60	
1,4 2,8 2,8 5G 78 18 74 18 5g6g -18 -63 -18 5H 60 0 56 0 5h4h 0 -45 0 5h6h 0 -45 0 6e 6 6e 6 6e 6 6e 6 6G 6e 6 6e 6 6H 6h 0 -56 0 766 - 766 - 766 - 766 - 766 - 766 - 766 - 766 - 766 - 766 - 766				4H	48	0	45	0	4h	0	-36	0	-42	
1,4 2,8 0,25 SH 60 0 56 0 5h4h 0 -45 0				-	-	-	-	-	5g4g	-18	-63	-18	-60	
1,4 2,8 0,25				5G	78	18	74	18	5g6g	-18	-63	-18	-85	
1.4 2.8 0.25				5H	60	0	56	0	5h4h	0	-45	0	-42	
1,4 2,8 0,25				_	-	_	-	_	5h6h	0	-45	0	-67	
1,4 2,8 0,25 6G 6g -18 -74 -18 6H 6h 0 -56 0				_	-	-	-	-	6e	-	-	-	-	
1,4 2,8 A	1.4	2.0	0.25	-	-	-	-	-	6f	-	-	-	-	
1,4 2,8 No. 25	1,4	2,8	0,25	6G	_	-	_	-	6g	-18	-74	-18	-85	
1,4 2,8 0,35				6Н	_	_	_	-	6h	0	-56	0	-67	
1,4 2,8 1,8				-	-	-	_	-	7e6e	-	-	-	-	
TH				7G .		oni A	ATIES A	DDI	7g6g	270 -	K 7 -	-	-	
1,4 1,4 1,5				7H	1 en	SLA	NDA	$\mathbf{K}\mathbf{D}$		VILV	_	-	-	
1,4 1,4 1,5				_	-	(star	ndar	de ite	h 8gi)	-	-	-	-	
1,4 2,8				8G	-	-	-		, ,	-	-	-	-	
1,4 2,8 1,4 2,8 1,5 2,5 2,5 1,5 2,5				_	_	_	ISO/FD	IS 9 6 5-3	9e8e	-	_	_	_	
1,4 2,8 2,8				8Hhttps	://sta n dard	s.iteh <u>.</u> ai/ca			eff9g8g48	e0-4d64-	a70d -	-	-	
1,4 2,8 4H 53 0 63 0 4h 0 -40 0 -40 0 -19 5G 86 19 99 19 5g6g -19 -69 -19 5H 67 0 80 0 5h4h 0 -50 0				-	-	_ d06	b228 <u>f</u> 6494	l/iso- <u>f</u> dis-9	653h4h	0	-32	0	-53	
1,4 2,8 0,35				_	_	_	_	-	4g	-19	-59	-19	-72	
1,4 2,8 5G 86 19 99 19 5g6g -19 -69 -19 5H 67 0 80 0 5h4h 0 -50 0 - - - - - - 5h6h 0 -50 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - 6G 104 19 119 19 6g -19 -82 -19 6H 85 0 100 0 6h 0 -63 0 - - - - - - - - 7G - - - - 766e - - - 7H - - - - 7h6h 0 -80 0 - - - - - - - - 8G - - - - - - - 8G - - - - - - - - - -				4H	53	0	63	0		0	-40	0	-53	
1,4 2,8 5G 86 19 99 19 5g6g -19 -69 -19 5H 67 0 80 0 5h4h 0 -50 0 - - - - - - 5h6h 0 -50 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - 6G 104 19 119 19 6g -19 -82 -19 6H 85 0 100 0 6h 0 -63 0 - - - - - - - - 7G - - - - 766e - - - 7H - - - - 7h6h 0 -80 0 - - - - - - - - 8G - - - - - - - 8G - - - - - - - - - -				_	_	_	_	_	5g4g	-19	-69	-19	-72	
1,4 2,8 0,35				5G	86	19	99	19		-19	-69	-19	-104	
1,4 2,8 0,35				5H	67	0	80	0		0	-50	0	-53	
1,4 2,8 0,35				_	_	_	_	_	5h6h	0	-50	0	-85	
1,4 2,8 0,35 6G 104 19 119 19 6g -19 -82 -19 6H 85 0 100 0 6h 0 -63 0 -63 0 -766 -76 -766 -776 -776 -776 -776 -77				_	_	_	_	_					_	
1,4 2,8 0,35 6G 104 19 119 19 6g -19 -82 -19 6H 85 0 100 0 6h 0 -63 0 -63 0 -766 -76 -766 -776 -776 -776 -776 -77				_	_	_	_	_	6f	-34	-97	-34	-119	
6H 85 0 100 0 6h 0 -63 0 7e6e 7G 7g6g -19 -99 -19 7H 7h6h 0 -80 0 8e 8G 8g 9e8e	1,4	2,8	0,35	6G	104	19	119	19					-104	
7e6e 77				-									-85	
7G - - - 7g6g -19 -99 -19 7H - - - - 7h6h 0 -80 0 - - - - - 8e - - - 8G - - - - - - - - - - 9e8e - - -													-	
7H 7h6h 0 -80 0 8e 8G 8g 9e8e													-104	
- - - - - - - - 8G - - - - - - - - - - - - -													-85	
8G 8g 9e8e													-	
9e8e													_	
									 				_	
				8H					9g8g				_	
NOTE "ES" et "es" sont les symboles de "écart supérieur"; "El" et "ei" sont les symboles de "écart inférieur".	NOTE	"ES" et "o	s" sont les									l		

Tableau 1 (suite)

exté	nètre rieur base			Filet	tage intér	ieur	Filetage extérieur					
de (exclu)	à (inclus)	Pas	Classe de tolé-	sur f	nètre lancs	intéi	iètre rieur	Classe de tolé-	Dian sur f	nètre lancs	Dian exté	
(cheru)	(meras)		rance	ES	EI	ES	EI	rance	es	ei	es	ei
mm	mm	mm		μm	μm	μm	μm		μm	μm	μm	μm
			-	-	-	-	-	3h4h	0	-34	0	-60
			-	-	-	-	-	4g	-19	-61	-19	-79
			4H	56	0	71	0	4h	0	-42	0	-60
			-	-	-	-	-	5g4g	-19	-72	-19	-79
			5G	90	19	109	19	5g6g	-19	-72	-19	-114
			5H	71	0	90	0	5h4h	0	-53	0	-60
			-	-	-	-	-	5h6h	0	-53	0	-95
			-	-	-	-	-	6e	-	-	-	-
1,4	2,8	0,4	_	-	_	ı	ı	6f	-34	-101	-34	-129
1,4	2,0	0,4	6G	109	19	131	19	6g	-19	-86	-19	-114
			6Н	90	0	112	0	6h	0	-67	0	-95
			-	-	-	-	-	7e6e	-	-	-	-
			7G	CIT A	NIE	DD	DDE	7g6g	-1 9	-104	-19	-114
			7H	SIA	IN DA	KD	PKL	7h6h	0	-85	0	-95
			-	(sta	ndar	dsit	eh-ai	8e	-	-	-	_
			8G	-	-	-	- ′	8g	-	-	-	_
			-	_	I S O/FI	DIS 965-3	-	9e8e	-	-	_	_
		http	s://s&Hndar	ds.iteh.ai/c	atalo g /stan	dard s /sist/	eeff6 8 b8-4	8 e9g8g 64	-a70 d -	-	-	_
			-	_ d0	6b22 <u>8</u> f649	4/iso <u>-</u> fdis-	965- <u>3</u>	3h4h	0	-36	0	-63
			-	_	-	-	-	4g	-20	-65	-20	-83
			4H	60	0	80	0	4h	0	-45	0	-63
			-	_	-	-	-	5g4g	-20	-76	-20	-83
			5G	95	20	120	20	5g6g	-20	-76	-20	-120
			5H	75	0	100	0	5h4h	0	-56	0	-63
			-	-	-	-	-	5h6h	0	-56	0	-100
			-	-	-	-	-	6e	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	6f	-35	-106	-35	-135
1,4	2,8	0,45	6G	115	20	145	20	6g	-20	-91	-20	-120
			6Н	95	0	125	0	6h	0	-71	0	-100
			_	_	_	_	_	7e6e	_	_	_	_
			7G	_	_	_	_	7g6g	-20	-110	-20	-120
			7H	_	_	_	_	7h6h	0	-90	0	-100
			_	_	_	_	_	8e	_	_	-	_
			8G	_	_	_	_	8g	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	9e8e	_	_	_	_
			8H	_	_	_	_	9g8g	_	_	_	_
NOTE	<i>"ES"</i> et " <i>e</i>	s" sont les	symboles	de "écart si	upérieur": "	EI" et "ei" s	ont les svn		écart inféri	eur".		

Tableau 1 (suite)

de (exclu)				rne	age intér	ieur	Filetage extérieur					
	à (inclus)	Pas	Classe de tolé-	sur f		Dian intér	rieur	Classe de tolé-	Diam sur f		Diam exté	
\longrightarrow	(1 1 1)		rance	ES	EI	ES	EI	rance	es	ei	es	ei
mm	mm	mm		μm	μm	μm	μm		μm	μm	μm	μm
			-	-	-	-	_	3h4h	0	-34	0	-53
			_	_	-	-	_	4g	-19	-61	-19	-72
			4H	56	0	63	0	4h	0	-42	0	-53
			-	-	-	-	-	5g4g	-19	-72	-19	-72
			5G	90	19	99	19	5g6g	-19	-72	-19	-104
			5H	71	0	80	0	5h4h	0	-53	0	-53
			-	-	-	-	-	5h6h	0	-53	0	-85
			-	-	-	-	-	6e	-	-	-	-
2.0	F (0.25	-	-	-	-	-	6f	-34	-101	-34	-119
2,8	5,6	0,35	6G	109	19	119	19	6g	-19	-86	-19	-104
			6Н	90	0	100	0	6h	0	-67	0	-85
			_	_	-	-	-	7e6e	-	-	-	-
			7G .		ONT A	ATTS A	DĎI	7g6g	-19	₇ -104	-19	-104
			7H	1 en	SLA	NDA	KD I	7h6h	V 10 ¹ V	-85	0	-85
			-	_	(star	ıdarı	dsite	h 89 i	-	_	-	-
			8G	-	-	-	-	8g	-	-	-	-
			-	-	-	ISO/FD	IS 9 6 5-3	9e8e	-	_	-	-
			8Hhttps	://sta n dard	s.iteh <u>.</u> ai/ca			eff 9g8g 48	e0-4d64-	a70d-	-	-
			-	-	_ d06	5228 <u>f</u> 6494	l/iso- <u>f</u> dis-9	65 _{3 h4h}	0	-38	0	-67
			-	-	-	-	-	4g	-20	-68	-20	-87
			4H	63	0	90	0	4h	0	-48	0	-67
			-	-	-	-	-	5g4g	-20	-80	-20	-87
			5G	100	20	132	20	5g6g	-20	-80	-20	-126
			5H	80	0	112	0	5h4h	0	-60	0	-67
			_	-	-	_	-	5h6h	0	-60	0	-106
			_	_	_	_	_	6e	-50	-125	-50	-156
			_	_	_	_	_	6f	-36	-111	-36	-142
2,8	5,6	0,5	6G	120	20	160	20	6g	-20	-95	-20	-126
			6Н	100	0	140	0	6h	0	-75	0	-106
			_	_	-	_	_	7e6e	-50	-145	-50	-156
			7G	145	20	200	20	7g6g	-20	-115	-20	-126
			7H	125	0	180	0	7h6h	0	-95	0	-106
			_	_	-	_	_	8e	_	_	_	_
			8G	_	_	_	_	8g	_	_	_	_
			-	_	_	_	_	9e8e	_	_	_	_
			8H	_	_	_	_	9g8g	_	_	_	_
NOTE	<i>"ES"</i> et <i>"es</i>	s" sont les	symboles				ont les svn		écart inféri			<u> </u>

Tableau 1 (suite)

exté	nètre rieur base			Filet	tage intér	ieur	Filetage extérieur					
de (exclu)	à (inclus)	Pas	Classe de tolé-	sur f	nètre lancs	intéi	iètre rieur	Classe		nètre lancs	Dian exté	iètre rieur
(cheru)	(meras)		rance	ES	EI	ES	EI	de tolé- rance	es	ei	es	ei
mm	mm	mm		μm	μm	μm	μm		μm	μm	μm	μm
			-	-	-	-	-	3h4h	0	-42	0	-80
			-	-	-	-	-	4g	-21	-74	-21	-101
			4H	71	0	100	0	4h	0	-53	0	-80
			-	-	-	_	-	5g4g	-21	-88	-21	-101
			5G	111	21	146	21	5g6g	-21	-88	-21	-146
			5H	90	0	125	0	5h4h	0	-67	0	-80
			-	-	-	-	-	5h6h	0	-67	0	-125
			-	-	-	-	-	6e	-53	-138	-53	-178
2.0	r.c	0.6	-	-	-	-	-	6f	-36	-121	-36	-161
2,8	5,6	0,6	6G	133	21	181	21	6g	-21	-106	-21	-146
			6H	112	0	160	0	6h	0	-85	0	-125
			-	_	-	_	-	7e6e	-53	-159	-53	-178
			7G	161	_21	221	21	7g6g	-21	-127	-21	-146
			17H1	140A	$A \cup A$	200	101	7h6h	0	-106	0	-125
			-	(sta	ndar	de it	eh-ai	8e	-	-	-	-
			8G	-	-	-	-	8g	-	-	-	-
			-	_	I S O/FI	DIS 965-3	_	9e8e	-	_	_	_
		http	s://s &H dar	ds.iteh.ai/c	atalo g /stan		eeff6 8 b8-4	8 e9g8g 64	-a70 d -	-	_	-
			-	_ d0	6b22 <u>8</u> f649	4/iso-fdis-	965-3	3h4h	0	-45	0	-90
			_	_	-	-	_	4g	-22	-78	-22	-112
			4H	75	0	112	0	4h	0	-56	0	-90
			_	_	_	_	_	5g4g	-22	-93	-22	-112
			5G	117	22	162	22	5g6g	-22	-93	-22	-162
			5H	95	0	140	0	5h4h	0	-71	0	-90
			_	_	_	_	_	5h6h	0	-71	0	-140
			_	_	_	_	_	6e	-56	-146	-56	-196
			_	_	_	_	_	6f	-38	-128	-38	-178
2,8	5,6	0,7	6G	140	22	202	22	6g	-22	-112	-22	-162
			6Н	118	0	180	0	6h	0	-90	0	-140
			_	_	_	-	_	7e6e	-56	-168	-56	-196
			7G	172	22	246	22	7g6g	-22	-134	-22	-162
			7H	150	0	224	0	7h6h	0	-112	0	-140
			_	-	_	_	_	8e	_	-	_	-
			8G	_	_	_	_	8g	_	_	_	_
			_		_	_	_	9e8e	_	_	_	_
			8H		_		_	9g8g		_	_	
NOTE	"FS" ot "a	e" cont loc	symboles						ácart infóri		-	

Tableau 1 (suite)

exté	nètre rieur base			Filet	tage intér	ieur	Filetage extérieur					
de (exclu)	à (inclus)	Pas	Classe de tolé-	sur f	nètre lancs		iètre rieur	Classe	Diam sur fl		Dian exté	iètre rieur
(Griera)	(1110100)		rance	ES	EI	ES	EI	de tolé- rance	es	ei	es	ei
mm	mm	mm		μm	μm	μm	μm		μm	μm	μm	μm
			-	-	-	-	-	3h4h	0	-45	0	-90
			-	_	-	-	-	4g	-22	-78	-22	-112
			4H	75	0	118	0	4h	0	-56	0	-90
			_	-	-	-	-	5g4g	-22	-93	-22	-112
			5G	117	22	172	22	5g6g	-22	-93	-22	-162
			5H	95	0	150	0	5h4h	0	-71	0	-90
			-	-	-	-	-	5h6h	0	-71	0	-140
			-	-	-	-	-	6e	-56	-146	-56	-196
2,8	5,6	0,75	-	-	-	-	-	6f	-38	-128	-38	-178
2,0	3,0	0,73	6G	140	22	212	22	6g	-22	-112	-22	-162
			6H	118	0	190	0	6h	0	-90	0	-140
			-	_	_	-	_	7e6e	-56	-168	-56	-196
			7G 🍨	172	22	258	22	7g6g	-22	-134	-22	-162
			7H 📙	150	$\mathbf{D}_{0}\mathbf{A}$	236	KD 1	7h6h	A TC A	-112	0	-140
			-	-	(stai	ndar	ds.ite	h 8e i	-	-	-	-
			8G	-	-	-	-	8g	-	-	-	-
			-	-	_	ISO/FD	IS 9 6 5-3	9e8e	-	-	-	-
			8Hhttps	://sta n dard	s.iteh <u>.</u> ai/ca			eff9g8g48	8e0-4d64-	a70d -	-	-
			_	-	_ d06	b228 <u>f</u> 6494	l/iso- <u>f</u> dis-9	653h4h	0	-48	0	-95
			_	-	-	-	-	4g	-24	-84	-24	-119
			4H	80	0	125	0	4h	0	-60	0	-95
			-	-	_	_	_	5g4g	-24	-99	-24	-119
			5G	124	24	184	24	5g6g	-24	-99	-24	-174
			5H	100	0	160	0	5h4h	0	-75	0	-95
			-	-	-	-	-	5h6h	0	-75	0	-150
			-	-	-	_	-	6e	-60	-155	-60	-210
2,8	5,6	0,8	-	-	-	-	-	6f	-38	-133	-38	-188
2,0	5,6	0,0	6G	149	24	224	24	6g	-24	-119	-24	-174
			6Н	125	0	200	0	6h	0	-95	0	-150
			-	_	-	-	-	7e6e	-60	-178	-60	-210
			7G	184	24	274	24	7g6g	-24	-142	-24	-174
			7H	160	0	250	0	7h6h	0	-118	0	-150
			-	-	-	-	-	8e	-60	-210	-60	-296
			8G	224	24	339	24	8g	-24	-174	-24	-260
			-	_	-	-	-	9e8e	-60	-250	-60	-296
			8H	200	0	315	0	9g8g	-24	-214	-24	-260
NOTE	<i>"ES"</i> et " <i>e</i>	s" sont les	symboles	le "écart si	upérieur"; "	<i>EI</i> " et " <i>ei</i> " s	ont les syn		écart inféri	eur".		