PROJET FINAL

NORME INTERNATIONALE

ISO/FDIS 4156-3

ISO/TC 14

Secrétariat: DIN

Début de vote: **2020-11-09**

Vote clos le: **2021-01-04**

Cannelures cylindriques droites à flancs en développante — Module métrique, à centrage sur flancs —

Partie 3: **Vérification**

iTeh ST Straight cylindrical involute splines Metric module, side fit —

(standard straight cylindrical involute splines Metric module, side fit —

(standard straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — (standard straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — (standard straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — (standard straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — (standard straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — (standard straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — (standard straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — (standard straight straight cylindrical involute splines — (standard straight s

ISO/FDIS 4156-3

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-850ea3db09ad/iso-fdis-4156-3

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 4156-3:2020(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/FDIS 4156-3 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-850ea3db09ad/iso-fdis-4156-3



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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

Soı	mmai	re	Page
Avar	nt-prop	OS	v
Intro	oductio	n	vii
1		aine d'application	
2		rences normatives	
3		nes et définitions	
4	Syml	ooles et termes abrégés	2
5	Cond	litions de référence	4
6	Élém	ents de qualité	4
	6.1	Généralités	
	6.2	Cote circulaire	
		6.2.1 Cote réelle	
		6.2.2 Cote effective	
	6.3	Localisation	
	6.4	Forme	5
7	Méth	odes de vérification	5
-	7.1	Cote circulaire	
		7.1.1 Méthodes générales	
		7.1.2 Choix de l'instrument de mesure 7.1.3 Cote réelle	6
	7.2	7.1.4 Cote effective (Standards.iteh.ai) Localisation	8
		7.2.1 Généralités	8
		7.2.2 Choix de la méthode de verification de localisation	8
		7.2.2 Choix de la méthode de Vérification de localisation. 7.2.3 http://www.effectif utilisant une pièce confugué decl-4a0d-be59- 7.2.4 Axe du cylindre primitif réel dis-4156-3	9
		7.2.4 Axe du cylindre primitir reer fdis-4156-3	9
		7.2.5 Calcul avec analyse de Fourier	9
		7.2.6 Système de serrage cannelé	10
	7.3	Forme	10
8	Mesu	ıres par billes ou piges	10
	8.1	Généralités	
	8.2	Choix des billes ou des piges	11
	8.3	Emploi et marquage des piges	11
	8.4	Limite statistique de tolérance réelle $L_{ m STA}$	1
		8.4.1 Généralités	11
		8.4.2 Acceptation des pièces conformément à la limite statistique de tolérance	
		réelle (STA)	
		8.4.3 Exemples	
	8.5	Calcul du diamètre des billes ou des piges (D_{Re} ou D_{Ri})	
		8.5.1 Cannelure externe	
	0.6	8.5.2 Cannelure interne	15
	8.6	Calcul des cotes de vérification par billes ou par piges (contrôle des pièces et des	4.0
		calibres)	
		8.6.1 Calcul exact	
		8.6.2 Facteur d'approximation	
9		re sur k dents — Cannelures externes (W)	
	9.1	Calcul de la cote W	
	9.2	Choix de la valeur k	22
10	Calib	ores	24
	10.1	Généralités	
		10.1.1 Modalités d'emploi des calibres	

ISO/FDIS 4156-3:2020(F)

		10.1.2 Dimensions limites d'emploi des calibres	24
		10.1.3 Poignées des calibres cannelés	24
		 10.1.3 Poignées des calibres cannelés	24
	10.2	Longueur de la partie mesurante des calibres	
		10.2.1 Influence de la longueur cannelée utile et de la longueur en prise	25
		10.2.2 Calibres «ENTRE» ou «N'ENTRE PAS»	25
		10.2.3 Tampons étalons	26
		10.2.4 Calibres cannelés de diamètre primitif <i>D</i> > 180 mm	26
	10.3	Tolérances de fabrication des calibres cannelés	
	10.4	Valeurs des tolérances de forme des calibres cannelés	
	10.5	Contrôle des calibres	
		10.5.1 Aspect	
		10.5.2 Marquage	29
		10.5.3 Diamètre majeur des tampons et diamètre mineur des bagues	
		10.5.4 Diamètre de forme	
		10.5.5 Épaisseur des tampons	
		10.5.6 Intervalles entre les bagues	
		10.5.7 Écarts de forme	31
		10.5.8 Contrôle de d'usure des calibres	
		10.5.9 Certificats de contrôle	
	10.6	Dimensions, désignation et marquage des calibres	31
		10.6.1 Vérification des cannelures externes	
		10.6.2 Vérification des cannelures internes	
		10.6.3 Vérification avec des calibres lisses pour cannelures internes et externes	40
11	Mesu	re des écarts de forme des cannelures des item ai Généralités	41
	11.1	Généralités (Standards.Item.ar)	41
	11.2	Écart total de profil F _a	········· 1.1
	11.3	Écart total de division F _n <u>ISO/FDIS 4156-3</u>	
	11.4	Écart total d'Hélicet Flaards.itch.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-	41
Anna	vo A G	Écart total de profil F_{α} Écart total de division $F_{\rm p}$ Écart total d'Hélice \mathcal{F}_{β} dards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-850ea3db09ad/iso-fdis-4156-3 aformative) Effets de l'excentrage et de l'écart de divisiontels qu'explicités dans	41
AIIIIe	11) A 94: 021'l	4156:1981	4.2
Bibli	ograph	ie	47

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 le lien suivant; www.iso.org/iso/foreword.html.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 14, *Arbres pour machines et accessoires*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 4156-3:2005) qui a fait l'objet d'une révision technique.

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

- l'ISO/R 1938-1 a été supprimé de <u>l'Article 2</u>;
- les ISO 268-1 et ISO 1328 (série) ont été déplacées de <u>l'Article 2</u> vers la Bibliographie;
- les symboles relatifs à la longueur et à la longueur d'arc entre deux points, conformément à l'ISO 80000-3, ont été adoptés et sont utilisés dans les formules;
- à la <u>Figure 9</u>, les diamètres de contact des billes ou piges, les cannelures internes ont été ajoutés;
- à la <u>Figure 12</u>, mesure *W*, les indications relatives au pas de base, à l'épaisseur circulaire de base et au diamètre de base ont été corrigés;
- le <u>Tableau 10</u> a été révisé;
- à la Figure 16, la mesure de la valeur A a été corrigée;
- la Formule (A.3) a été corrigée;
- au A.3, les résultats des calculs B_1 et E_r ont été corrigés;
- à la <u>Figure A.2</u>, les titres des figures et des sous-figures ont été corrigés.

ISO/FDIS 4156-3:2020(F)

Une liste de toutes les parties de la série ISO 4156 se trouve sur le site internet 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.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO/FDIS 4156-3 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-850ea3db09ad/iso-fdis-4156-3

Introduction

L'ISO 4156 (série) fournit les données et indications nécessaires à la conception, à la fabrication et à la vérification des cannelures cylindriques droites (non hélicoïdales) à flancs en développante et centrage sur flancs.

Les cannelures cylindriques droites à flancs en développante fabriquées conformément à l'ISO 4156 (série) sont utilisées pour le jeu, le coulissement et le serrage des arbres et des moyeux. Elles disposent de toutes les caractéristiques nécessaires à l'assemblage, la transmission du couple et à une production économique.

Les angles de pression nominaux sont 30°, 37,5° et 45°. Pour les besoins du traitement électronique des données, la valeur 37°30′ a été remplacée par 37,5°. L'ISO 4156 (série) fixe des spécifications basées sur les modules suivants:

— pour des angles de pression de 30° et 37,5°les incréments de module sont:

0,5; 0,75; 1; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10

— pour un angle de pression de 45°les incréments de module sont:

0,25; 0,5; 0,75; 1; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,5

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO/FDIS 4156-3</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-850ea3db09ad/iso-fdis-4156-3

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO/FDIS 4156-3</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-850ea3db09ad/iso-fdis-4156-3

Cannelures cylindriques droites à flancs en développante — Module métrique, à centrage sur flancs —

Partie 3:

Vérification

1 Domaine d'application

Le présent document fournit les données, les indications et les exigences nécessaires à la vérification des cannelures cylindriques droites (non hélicoïdales) à flancs en développante et centrage sur flancs.

Les cotes limites, les tolérances, les écarts de fabrication et leurs effets sur l'ajustement entre des éléments d'accouplement coaxiaux d'une cannelure sont définis et donnés dans des tableaux. Les dimensions linéaires sont exprimées en millimètres et celles des angles en degrés.

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).

ISO 3, Nombres normaux — Séries de nombres normaux3

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-ISO 1101, Spécification géométrique des produits (GPS) Tolérancement géométrique — Tolérancement de forme, orientation, position et battement

ISO 1938-1, Spécification géométrique des produits (GPS) — Équipement de mesure dimensionnel — Partie 1: Calibres lisses à limite de taille linéaire

ISO 4156-1, Cannelures cylindriques droites à flancs en développante — Module métrique, à centrage sur flancs — Partie 1: Généralités

ISO 4156-2, Cannelures cylindriques droites à flancs en développante — Module métrique, à centrage sur flancs — Partie 2: Dimensions

ISO 5459, Spécification géométrique des produits (GPS) — Tolérancement géométrique — Références spécifiées et systèmes de références spécifiées

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 4156-1 s'appliquent.

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 https://www.iso.org/obp

4 Symboles et termes abrégés

NOTE Certains des symboles utilisés peuvent avoir deux significations. Les symboles H, Z, Y et W sont communs aux tolérances des calibres dans d'autres normes ISO et peuvent être associés à des symboles similaires utilisés dans le présent document. Il n'a par conséquent pas été jugé nécessaire de les différencier dans la mesure où le contexte du présent document ne révèle aucune ambiguïté.

$a_{ m autoris\acute{e}e}$	Valeur maximale autorisée au-delà de la limite de tolérance réelle	μm
D	Diamètre primitif	mm
D_{b}	Diamètre de base	mm
D_{ee}	Diamètre majeur, cannelure externe	mm
Dee max	Diamètre majeur maximal, cannelure externe	mm
D_{eemin}	Diamètre majeur minimal, cannelure externe	mm
$D_{\mathrm{Fe}\mathrm{max}}$	Diamètre de forme maximal, cannelure externe	mm
$D_{\mathrm{Fi\;min}}$	Diamètre de forme minimal, cannelure interne	mm
$D_{\rm ii}$	Diamètre mineur, cannelure interne	mm
$D_{\rm iimin}$	Diamètre mineur minimal, cannelure interne	mm
D_{Re}	Diamètre de la bille ou de la pige de mesure pour cannelure externe	mm
D_{Ri}	Diamètre de la bille ou de la pige de mesure pour cannelure interne	mm
d_{ce}	Diamètre au point de contact des billes ou piges de mesure, cannelure externe	mm
d_{ci}	Diamètre au point de contact des billes ou piges de mesure, cannelure interne	mm
E	Intervalle théorique, circulaire	mm
E_{max}	Intervalle réel maximal	mm
E_{\min}	Intervalle réel minimal	mm
$E_{\rm r}$	Excentrage radial	mm
$E_{ m v}$	Intervalle effectif, circulaire	mm
$E_{\rm vmax}$	Intervalle effectif maximal	mm
$E_{ m vmin}$	Intervalle effectif minimal	mm
F_p	Écart total de division	μm
F_{α}	Écart total du profil	μm
F_{eta}	Écart total d'hélice	μm
i	Entier définissant la dent à l'étude et dont la valeur est 0, 1, 2,, z-1 (conformément à l' <u>Annexe A</u>)	_
inv α	Involute de l'angle $\alpha (= \tan \alpha - \pi \cdot \alpha / 180^{\circ})$	_
$K_{\rm e}$	Facteur d'approximation pour cannelure externe	_

ISO/FDIS 4156-3:2020(F)

$K_{\rm i}$	Facteur d'approximation pour cannelure interne	_
k	Nombre de dents mesurées	_
L_{STA}	Limite de tolérance statistique réelle	μm, %
$L_{ m STA~absolue}$	Limite de tolérance statistique réelle absolue	μm, %
$L_{\mathrm{STA\ relative}}$	Limite de tolérance statistique réelle relative	%
M_{Re}	Mesure sur deux billes ou piges, cannelure externe	mm
$M_{ m Ri}$	Mesure entre deux billes ou piges, cannelure interne	mm
m	Module	mm
n _{autorisée}	Nombre maximal autorisé de valeurs mesurées hors de la limite de tolérance	_
$p_{\rm b}$	Pas de base	mm
S	Épaisseur théorique, circulaire	mm
S_{\max}	Épaisseur réelle maximale	mm
S_{\min}	Épaisseur réelle minimale	mm
S_{b}	Épaisseur circulaire de base ARD PREVIEW	mm
$S_{ m vmax}$	Épaisseur effective maximale ds.iteh.ai)	mm
$S_{ m vmin}$	Épaisseur effective minimale DIS 4156-3	mm
T	https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-Tolerance d'usinage 50ea3db09ad/iso-fdis-4156-3	μm
$T_{ m v}$	Tolérance sur jeu effectif	μm
W	Mesure sur <i>k</i> dents, cannelure externe	mm
Z	Nombre de dents	_
α	Angle de pression	0
$lpha_{ m ce}$	Angle de pression aux points de contact des billes ou piges, cannelure externe	0
α_D	Angle de pression normalisé au diamètre primitif	0
$lpha_{ m e}$	Angle de pression au diamètre passant par les centres des billes ou piges, cannelure externe	o
$lpha_{ m i}$	Angle de pression au diamètre passant par les centres des billes ou piges de mesure, cannelure interne	O
$\Delta_{ ext{s\'ecurit\'e}}$	Valeur de la recommandation de sécurité	mm
λ	Écart global de forme	μm
τ	Pas angulaire	0
ψ	Angle de phase	0

© ISO 2020 – Tous droits réservés

5 Conditions de référence

La température normale de référence des mesures industrielles de longueur est fixée à 20 °C. C'est à cette température que sont définies les dimensions spécifiées pour les pièces et leurs calibres et que doit normalement en être effectuée la vérification.

Si la mesure est effectuée à une autre température, le résultat doit être corrigé en fonction des coefficients de dilatation respectifs des pièces et des calibres.

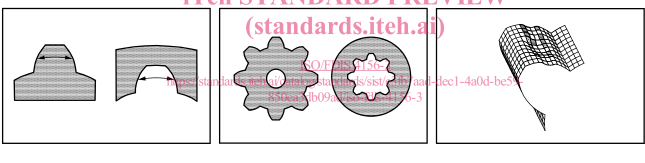
Sauf spécification contraire, toutes les opérations de mesure doivent être effectuées à une force de mesure nulle.

Si la mesure est effectuée avec une force de mesure non nulle, le résultat doit être corrigé en conséquence. Cette correction n'est toutefois pas nécessaire pour les mesures comparatives, effectuées par les mêmes moyens de comparaison et avec la même force de mesure, entre des éléments semblables de même matière et de même état de surface.

6 Éléments de qualité

6.1 Généralités

La vérification des cannelures est divisée en trois éléments de qualité, tels que représentés à la <u>Figure 1</u>. Pour spécifier l'emplacement, l'ISO 1101 et l'ISO 5459 doivent être utilisées. Pour le profil et la cote circulaire, l'ISO 4156-1 et l'ISO 4156-2 s'appliquent.



- a) Cote circulaire
- b) Localisation

- c) Forme
- NOTE 1 La cote circulaire peut être un élément de qualité (réelle, effective).
- NOTE 2 La localisation peut être un élément de qualité (faux-rond, coaxialité, perpendicularité).
- NOTE 3 La forme peut être un élément de qualité (profil, hélice, division).

Figure 1 — Éléments de qualité

6.2 Cote circulaire

6.2.1 Cote réelle

La cote réelle est

- a) l'épaisseur circulaire au diamètre primitif pour les cannelures externes
- b) l'intervalle circulaire au diamètre primitif pour les cannelures internes.

6.2.2 Cote effective

L'épaisseur ou l'intervalle effectif est la condition au maximum de matière résultant de la cote réelle et du cumul des écarts de forme.

6.3 Localisation

La localisation d'une cannelure est déterminée par la localisation de l'axe central par rapport à n'importe quel autre élément géométrique. L'axe central est déterminé par des méthodes de vérification du réel ou de l'effectif.

6.4 Forme

Les écarts de forme d'une cannelure sont déterminés par l'écart par rapport à la forme géométrique vraie de profil, d'hélice et de division.

7 Méthodes de vérification

7.1 Cote circulaire

7.1.1 Méthodes générales

Trois méthodes de vérification sont prévues dans le <u>Tableau 1</u>. Sauf spécification contraire, la méthode standard doit être utilisée. Si les méthodes variantes A ou B sont exigées, cela doit être stipulé dans le tableau des données de pièces. Pour le résultat des méthodes générales, voir le <u>Tableau 2</u>.

Tableau 1 — Relation entre paramètres et méthode de contrôle

<u>100/11010 1130 5</u>				
htt	ps:// Minimum lde/matièrenda	rds/si Jeweffectifmlinima be59-	Jeu effectif maximal	
Paramètre	$S_{\min}/E_{\max}^{50ea3db09ad/i}$	$S_{v \max}^{6-3}/E_{v \min}$	$S_{\rm vmin}/E_{\rm vmax}$	
Méthode standard	X	X	_	
Méthode A	X	X	X	
Méthode B	_	X	X	

Tableau 2 — Résultat des méthodes générales

Méthode de véri- fication	Jeu théorique maximal entre pièces conjuguées (écart de forme nulle)	Écart de forme maximal dans chaque pièce (jeu nul)	
Standard	$2(T+\lambda)$	$T + \lambda$	
Variante A	$2T_{ m v}$	$T + \lambda$	
Variante B	$2T_{ m v}$	Non déterminée	
NOTE I III	1 1 1 1 1	1 . 11 11/	

NOTE Le jeu théorique maximal entre pièces conjuguées correspond dans ce tableau aux pièces à l'état neuf. L'usure augmente le jeu.

7.1.2 Choix de l'instrument de mesure

L'instrument de mesure doit être choisi conformément aux exigences de calcul (voir l'ISO 4156-1). Voir le <u>Tableau 3</u> et la <u>Figure 2</u>.

© ISO 2020 – Tous droits réservés

7.1.3 Cote réelle

7.1.3.1 Mesure sur et entre billes

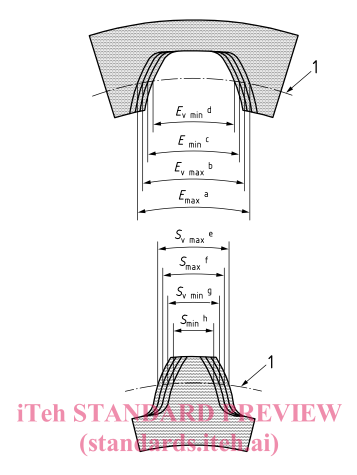
La mesure sur et entre billes permet le calcul de l'épaisseur ou de l'intervalle circulaire théorique réel au diamètre primitif fondé sur l'épaisseur ou l'intervalle réel au point de contact des billes dans un plan perpendiculaire. La cote mesurée sur et entre billes correspond à une cote vraie en 2 creux donnés dans un plan donné.

7.1.3.2 Mesure sur et entre piges

La mesure sur et entre piges permet le calcul de l'épaisseur ou de l'intervalle circulaire théorique réel au diamètre primitif fondé sur l'épaisseur ou l'intervalle réel au point de contact linéaire des piges.

Tableau 3 — Instruments de mesure de vérification des cotes, méthodes et priorités

Paramètre					
Priorité	S_{\min}/E_{\max}	$S_{\rm vmax}/E_{\rm vmin}$	$S_{\rm vmin}/E_{\rm vmax}$	$S_{\rm max}/E_{\rm min}$	
		Méthode			
Priorité la plus forte	Mesure sur et entre billes	Calibre «ENTRE» à denture complète	Calibre «N'ENTRE PAS» à denture com- plète	Mesure sur et entre billes	
Priorités les plus faibles	Mesure sur et entre piges Teh	Calibre à denture complète variable A RI	Calibre à denture complète variable	Mesure sur et entre piges	
	Calibre «N'ENTRE PAS» à denture à secteur	Calculs analytiques sur la base des cotes et écarts de forme	iteh.ai)	Calibre à denture à secteur variable	
		<u>ISO/FDIS 415</u> ds.iteh.ai/catalog/standards/s 850ea3db09ad/iso-fi	ist/e3fb7aad-dec1-4a0d-bes	5 9-	
	Cote sur <i>k</i> dents				



Légende

ISO/FDIS 4156-3

- 1 cercle primitif https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e3fb7aad-dec1-4a0d-be59-
- a Tampon «N'ENTRE PAS» à denture complète ou mesure maximale entre billes ou piges.
- b Tampon «N'ENTRE PAS» à denture complète.
- c Mesure minimale entre billes ou piges, auxiliaire.
- d Tampon «ENTRE» à denture complète.
- e Bague «ENTRE» à denture complète.
- f Mesure maximale sur billes ou piges, auxiliaire.
- g Bague «N'ENTRE PAS» à denture complète.
- h Bague «N'ENTRE PAS» à denture complète ou mesure minimale sur billes ou piges.

Figure 2 — Méthodes de vérification élémentaires des intervalles et des épaisseurs

7.1.3.3 Calibre «N'ENTRE PAS» à denture à secteur

Le calibre «N'ENTRE PAS» à denture à secteur vérifie la limite de tolérance réelle spécifiée de l'épaisseur ou de l'intervalle circulaire à la condition au minimum de matière de la pièce, lorsque le calibre n'est en contact qu'avec les extrémités.

7.1.3.4 Cote sur *k* dents

La mesure de cette cote facilite le calcul de l'épaisseur circulaire réelle théorique des cannelures externes au diamètre primitif fondé sur la mesure d'une série de dents. Avant d'utiliser cette méthode, il convient d'en vérifier le caractère approprié.