

## Norme internationale

## ISO 14405-1

## Spécification géométrique des produits (GPS) — Tolérancement dimensionnel —

Partie 1: Tailles linéaires

Geometrical product specifications (GPS) — Dimensional tolerancing —

Part 1: Linear sizes

iTeh Standards

ps://standards.iteh.ai)

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cd39d8ad-9301-475e-9ead-e1c5ce3bff18/iso-14405-1-2025

Troisième édition 2025-08

# iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 14405-1·2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cd39d8ad-9301-475e-9ead-e1c5ce3bff18/iso-14405-1-2025



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

© ISO 2025 - Tous droits réservés

Sommaire			Page	
Avan	ıt-propos		<b>v</b>	
Intro	oduction		vii	
1	Domaine d'application		1	
2	Références normatives			
3	Termes et définitions	Termes et définitions		
4	Généralités			
	4.1 Modificateurs de sp	écification et symboles	13	
5	Spécification de taille linéaire de base 5.1 Généralités			
		écification de taille linéaire de base		
	5.2.1 Généralités		16	
		ı symbole du diamètre		
		une spécification de taille linéaire de base sur une ligneune spécification de taille linéaire de base sur deux lignes		
		ajustements sur les dessins d'ensemble		
6	Opérateur de spécification de taille linéaire par défaut			
	6.1 Généralités			
	6.2 Opérateur de spécif	ication de taille linéaire par défaut ISO	18	
		ication de taille linéaire par défaut spécifique au dessin		
7	Indication d'un opérateur de spécification spécial pour la taille linéaire		19	
	7.1 Spécifications de tai	ille linéaire empilées	19	
		s de spécification pour la spécification de taille linéaire		
	<ul> <li>7.4 Séquence d'éléments de spécification pour les zones d'indication supérieure et de gauche</li></ul>			
8	Indication de l'élément to	lérancé sur lequel la caractéristique de taille est définie	25	
nttps:	8.1 Cas par défaut	andards/150/003/d0ad-7501-4/50-70ad-010500501110/150-14405-1-2	25	
		aille linéaire appliquée individuellement à plusieurs entités éaires	26	
		lle linéaire appliquée à plusieurs entités dimensionnelles linéaires	20	
	considérées comme	une entité tolérancée dimensionnelle linéaire commune	27	
	8.4 Entité dimensionnel	lle linéaire unifiée	27	
		ixe d'une entité dimensionnelle linéairetaille dans des sections droites spécifiques d'une entité	28	
		aire	29	
	8.6.1 Caractéristic	que de taille dans une section droite spécifique d'une entité elle linéaire		
	8.6.2 Caractéristic	que de taille dans plusieurs sections droites spécifiques d'une		
	entité dimen	sionnelle linéaire	30	
9	Exigence d'enveloppe		30	
	9.1 Exigence d'enveloppe pour des entités dimensionnelles linéaires extérieures		30	
4.0				
10	Indication des tailles sur une portion linéaire			
11		s des sections linéaires		
12	Filtrage			
13	Élément de direction		34	
Anne	exe A (normative) Proportio	ns et dimensions des symboles graphiques	35	

Annexe B (normative) Règles graphiques pour les spécifications de taille linéaire	37
Annexe C (informative) Traitement des données avec des tailles statistiques	40
Annexe D (normative) Spécification de taille linéaire sur un cercle qui est une section spécifique d'un cône	42
Annexe E (normative) Spécification de taille linéaire sur les cercles qui sont des sections longitudinales quelconques d'un tore	43
Annexe F (normative) Spécifications de taille linéaire sur des lignes parallèles opposées qui sont des sections longitudinales quelconques dans les demi-plans	44
Annexe G (informative) Anciennes pratiques	45
Annexe H (informative) Séquence des éléments de spécification	50
Annexe I (informative) Relation avec le modèle de matrice ISO GPS	51
Bibliographie	52

# iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 14405-1:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cd39d8ad-9301-475e-9ead-e1c5ce3bff18/iso-14405-1-2025

## **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 <a href="https://www.iso.org/directives">www.iso.org/directives</a>).

L'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'ISO ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'ISO n'avait pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse www.iso.org/brevets. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié tout ou partie de tels droits de brevet.

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.

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 <a href="https://www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html">www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html</a>.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 213, Spécifications et vérification dimensionnelles et géométriques des produits, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 290, Spécification dimensionnelle et géométrique des produits, et vérification correspondante, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 14405-1:2016), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- l'utilisation de spécifications de taille linéaire pour les cônes, les tores et deux cercles opposés est désormais réduite aux cas décrits dans les <u>Annexes D</u>, <u>E</u> et <u>F</u>;
- la syntaxe est modifiée et est maintenant définie avec plusieurs zones d'indication et une séquence d'éléments de spécification dans chaque zone;
- les spécifications de taille linéaire peuvent être empilées les unes sur les autres et les règles pour les spécifications empilées sont définies;
- l'indication  $k \times n \times$  est maintenant possible, afin de faciliter l'empilement avec des spécifications géométriques;
- les règles graphiques sont modifiées;
- l'élément de spécification «/0» pour désigner «toute portion restreinte dont la longueur est égale à zéro» a été supprimé afin d'utiliser le modificateur «ACS»;

- lorsque différents opérateurs de spécification s'appliquent aux limites supérieure et inférieure de spécification de la caractéristique de taille, la nouvelle règle est d'indiquer deux spécifications de taille différentes;
- l'indication de plusieurs spécifications de taille linéaire sur la même ligne de dimension ou ligne de référence avec des crochets est supprimée;
- il est désormais exigé d'utiliser le symbole «entre» pour indiquer qu'une spécification de taille linéaire s'applique à une portion restreinte fixe d'une entité dimensionnelle linéaire;
- il est désormais exigé d'indiquer le «SCS» avec l'identifiant de la section pour une section droite spécifique;
- la spécification de taille par ordre de rang est maintenant appelée spécification de taille statistique.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 14405 est disponible 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 <a href="https://www.iso.org/fr/members.html">www.iso.org/fr/members.html</a>.

# iTeh Standards (https://standards.iteh.ai) Document Preview

ISO 14405-1:2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/cd39d8ad-9301-475e-9ead-e1c5ce3bff18/iso-14405-1-2025

### Introduction

Le présent document est une norme de spécification géométrique des produits (GPS) et doit être considéré comme une norme GPS générale (voir l'ISO 14638). Il influence les maillons A à C de la chaîne de normes relatives aux tailles.

Le modèle de matrice ISO GPS de l'ISO 14638 donne une vue d'ensemble du système ISO GPS dont le présent document fait partie. Les principes fondamentaux du système ISO GPS donnés dans l'ISO 8015 s'appliquent au présent document et les règles de décision par défaut données dans l'ISO 14253-1 s'appliquent aux spécifications faites conformément au présent document, sauf indication contraire.

Pour de plus amples informations sur la relation du présent document avec les autres normes ainsi que le modèle de matrice GPS, voir l'<u>Annexe I</u>.

Le présent document traite des spécifications de taille linéaire sur les entités dimensionnelles linéaires suivantes:

- cylindres;
- sphères;
- deux plans parallèles opposés.

Il traite également des cas suivants:

- cercles en tant que sections d'un cône;
- cercles en tant que sections d'un tore;
- lignes parallèles opposées en tant que sections longitudinales de tubes cylindriques.

Différents éléments de spécification permettent de spécifier des tailles linéaires locales ou des tailles linéaires globales de différents types et, par exemple, des spécifications sur plusieurs entités dimensionnelles linéaires, des spécifications dans des sections et des spécifications sur des portions. Les nombreux éléments de spécification permettent de spécifier divers besoins fonctionnels.

<u>L'Annexe D</u> fournit la définition des tailles pour un cercle comme section d'un cône. <u>L'Annexe E</u> fournit la définition des tailles pour des cercles comme sections d'un tore. <u>L'Annexe F</u> fournit la définition des tailles pour les lignes parallèles opposées en tant que sections longitudinales de tubes cylindriques dans les demi-plans contenant un axe spécifié. <u>L'Annexe H</u> donne une vue d'ensemble de la séquence d'éléments de spécification pour les spécifications de taille linéaire.

L'ISO 14405-2 donne la différence entre taille linéaire, taille angulaire et les dimensions autres que les tailles linéaires ou angulaires. L'ISO 14405-2 s'appuie sur le présent document pour les règles concernant l'indication.