NORME INTERNATIONALE

ISO 4545-1

Troisième édition 2023-10

Matériaux métalliques — Essai de dureté Knoop —

Partie 1: **Méthode d'essai**

Metallic materials — Knoop hardness test — Part 1: Test method





DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

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

50 1	Sommaire				
Avan	t-prop	0S	iv		
1	Dom	aine d'application	1		
2	Références normatives				
3	Termes et définitions				
4	Symboles et désignations				
	4.1 4.2	Symboles et désignations utilisés dans le présent document Désignation de la valeur de dureté	2		
5	Prin	cipe	2		
6	Machine d'essai				
	6.1	Machine d'essai			
	6.2	Pénétrateur			
	6.3	Système de mesure de la diagonale			
7	Éprouvette				
	7.1	Surface d'essai			
	7.2 7.3	PréparationÉpaisseur			
	7.3 7.4	Support pour les pièces instables			
	7.5	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques			
8	Mode opératoire				
o	8.1	Température d'essai			
	8.2	Force d'essai			
	8.3	Vérification périodique			
	8.4	Support de l'éprouvette			
	8.5	Mise au point sur la surface d'essai			
	8.6 8.7	Application de la force d'essaiPrévention de l'effet de choc ou de vibration	6		
	8.8	Distance minimale entre deux empreintes adjacentes			
	8.9	Mesurage de la longueur de la diagonale			
	8.10	Calcul de la valeur de dureté			
9	Ince	titude des résultats	7		
10	Rapport d'essai				
	exe A (ı	normative) Mode opératoire de vérification périodique de la machine d'essai, estème de mesure de la diagonale et du pénétrateur par l'utilisateur			
Anne		nformative) Incertitude des valeurs de dureté mesurées			
	•	nformative) Traçabilité du mesurage de la dureté Knoop			
		nformative) Groupe de travail CCM sur la dureté			
	-	nformative) Réglage des systèmes d'éclairage Köhler	43		
Anne		ormative) Détermination de la dureté Knoop des revêtements métalliques et es revêtements non organiques	24		
Bibli	ograph	iie	28		

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'ISO attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner 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 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 propriété.

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 www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 164, Essais mécaniques des métaux, sous-comité SC 3, Essais de dureté, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 459, ECISS - Comité Européen pour la normalisation du fer et de l'acier, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette troisième édition de l'ISO 4545-1, avec l'ISO 6507-1:2023, annule et remplace L'ISO 4516:2002. l'ISO 4545-1:2017 et l'ISO 6507-1:2008, et a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications sont les suivantes:

- le domaine d'application a été révisé pour inclure les essais sur les revêtements métalliques et autres revêtements non organiques;
- ajout du paragraphe 7.5 Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques;
- ajout de l'Annexe F pour couvrir les exigences spécifiques aux revêtements;
- mise à jour des références.

Une liste de toutes les parties de la série ISO 4545 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/fr/members.html.

Matériaux métalliques — Essai de dureté Knoop —

Partie 1: **Méthode d'essai**

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie la méthode d'essai de dureté Knoop pour les matériaux métalliques, pour des forces d'essai comprises de 0,009 807 N à 19,613 N.

Le présent document spécifie l'essai de dureté Knoop pour la longueur de la grande diagonale ≥ 0,020 mm. L'utilisation de cette méthode pour déterminer la dureté Knoop d'empreintes plus petites ne fait pas partie du domaine d'application du présent document, car les résultats ainsi obtenus présenteraient des incertitudes élevées en raison des limitations du mesurage optique et des imperfections concernant la géométrie de la pointe.

L'essai de dureté Knoop spécifié dans le présent document est également applicable aux revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques, y compris les revêtements électrodéposés, les revêtements autocatalytiques, les revêtements pulvérisés et les revêtements anodiques sur l'aluminium. Le présent document s'applique aux mesurages effectués perpendiculairement à la surface revêtue et aux mesurages effectués sur des sections transversales, à condition que les caractéristiques du revêtement (planéité, épaisseur, etc.) permettent une lecture précise de la diagonale de l'empreinte. Le présent document ne s'applique pas aux revêtements d'une épaisseur inférieure à 0,007 mm lorsque l'essai est effectué perpendiculairement à la surface du revêtement. Le présent document n'est pas applicable aux revêtements d'une épaisseur inférieure à 0,020 mm dans le cas de l'essai d'une section transversale du revêtement. La norme ISO 14577-1 peut être utilisée pour la détermination de la dureté à partir d'empreintes plus petites.

Une méthode de vérification périodique est spécifiée pour la vérification de routine de la machine d'essai en service par l'utilisateur.

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 4545-2:2017, Matériaux métalliques — Essai de dureté Knoop — Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai

ISO 4545-3, Matériaux métalliques — Essai de dureté Knoop — Partie 3: Étalonnage des blocs de référence

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:

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

4 Symboles et désignations

4.1 Symboles et désignations utilisés dans le présent document

Voir <u>Tableau 1</u> et <u>Figures 1</u> et <u>2</u>.

Tableau 1 — Symboles et désignation

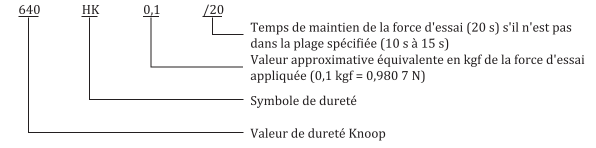
Symbole	Désignation			
F	Force d'essai, en newtons (N)			
d	Longueur de la grande diagonale, en millimètres			
$d_{\scriptscriptstyle m S}$	Longueur de la petite diagonale, en millimètres			
α	Angle entre les faces opposées de la grande diagonale au sommet du pénétrateur à pyramide en diamant (nominalement 172,5°) (voir Figure 1)			
β	Angle entre les faces opposées de la petite diagonale au sommet de la pyramide en diamant (nominalement 130°) (voir <u>Figure 1</u>)			
V	Grossissement du système de mesure			
С	Constante du pénétrateur, reliant l'aire projetée de l'empreinte au carré de la longueur de la grande diagonale			
	Constante du pénétrateur, $c = \frac{\tan \frac{\beta}{2}}{2\tan \frac{\alpha}{2}}$, pour les angles nominaux α et β , c , est environ 0,070 28			
НК	Dureté Knoop	= Force d'essai (kgf) Aire projetée de l'empreinte(mm²)		
		= 1 Force d'essai(N)		
		$= \frac{1}{g_n} \frac{1}{\text{Aire projetée de l'empreinte(mm}^2)}$ $= \frac{1}{g_n} \times \frac{F}{cd^2}$		
	Pour la constante nominale du pénétrateur $c \approx 0.07028$,			
	Dureté Knoop ≈ 1,45	$51 \times \frac{F}{d^2}$		

Pour réduire l'incertitude, la dureté Knoop peut être calculée en utilisant les angles réels α et β du pénétrateur.

NOTE L'accélération standard due à la pesanteur, $g_n = 9,806.65 \text{ m/s}^2$, est le facteur de conversion de kgf en N.

4.2 Désignation de la valeur de dureté

La dureté Knoop, HK, est désignée comme indiqué dans l'exemple suivant.



5 Principe

Un pénétrateur en diamant ayant la forme d'une pyramide à base rhombique, d'angles entre faces opposées au sommet, α et β , respectivement égaux à 172,5° et 130°, est enfoncé dans la surface d'une

éprouvette puis la grande diagonale, d, de l'empreinte laissée sur la surface après suppression de la force d'essai, F, est mesurée (voir Figures 1 et 2).

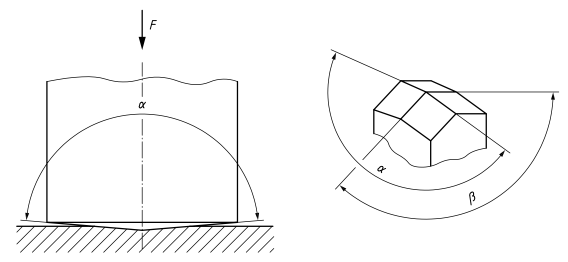


Figure 1 — Principe de l'essai et géométrie du pénétrateur

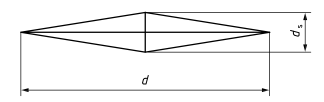


Figure 2 — Empreinte Knoop

La dureté Knoop est proportionnelle au quotient obtenu en divisant la force d'essai par l'aire projetée de l'empreinte, qui est supposée être une pyramide à base rhombique, et ayant au sommet les mêmes angles que le pénétrateur.

NOTE Le cas échéant, le présent document d'essai a adopté les paramètres de l'essai de dureté définis par le groupe de travail sur la dureté (CCM-WGH) dans le cadre du mandat du travail du Comité International des Poids et Mesures (CIPM) et du Comité Consultatif pour la Masse et Quantités apparentées (CCM) (voir <u>Annexe D</u>).

6 Machine d'essai

6.1 Machine d'essai

La machine d'essai doit être capable d'appliquer une ou plusieurs forces prédéfinies comprises dans la plage des forces d'essai souhaitée, conformément à l'ISO 4545-2.

6.2 Pénétrateur

Le pénétrateur doit être constitué d'un diamant en forme de pyramide à base rhombique, comme spécifié dans l'ISO 4545-2.

6.3 Système de mesure de la diagonale

Le système de mesure de la diagonale doit satisfaire aux exigences de l'ISO 4545-2.