NORME INTERNATIONALE

ISO 9182-2

Deuxième édition 2013-12-15

Outillage de presse — Colonnes de guidage —

Partie 2: **Type A, colonnes droites**

Tools for pressing — Guide pillars —

iTeh STPari ?: Type A straight eillars IEW (standards.iteh.ai)

ISO 9182-2:2013



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9182-2:2013 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a520e6a-6c02-443e-a129-870dd8463f18/iso-9182-2-2013



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org
Publié en Suisse

Som	nt-propos	
Avant	t-propos	iv
1	Domaine d'application	1
2	Dimensions	1
3	Matériau	3
4	Désignation	3
Riblio	ngranhie	4.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

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 procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/CEI, 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/CEI, Partie 2 (voir www. iso.org/directives).

L'attention est appelée 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 sur la liste ISO des déclarations de brevets reçues (voir www.iso.org/patents).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, aussi bien que pour des informations au-sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC) your le lien suivant: Foreword - Supplementary information

https://standards.itch.ai/catalog/standards/sist/4a520e6a-6c02-443e-a129-

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 29, Petit outillage, sous-comité SC 8, Outillage de presse et de moulage.

Cette seconde édition résulte de la réintégration de l'ISO 9182-2:1992 qui a été annulée en 2007 et dont le contenu technique était identique.

L'ISO 9182 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Outillage de presse — Colonnes de guidage*:

- Partie 1: Types
- Partie 2: Type A, colonnes droites
- Partie 3: Type B, colonnes à retenue inférieure
- Partie 4: Type C, colonnes à emmanchement conique et sa bague de guidage
- Partie 5: Type D, colonnes à retenue inférieure, démontables

Outillage de presse — Colonnes de guidage —

Partie 2:

Type A, colonnes droites

1 Domaine d'application

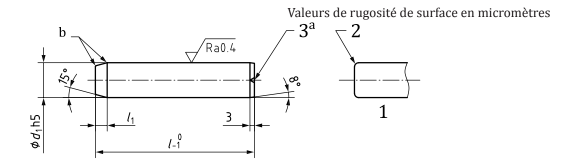
La présente partie de l'ISO 9182 spécifie les dimensions et tolérances, en millimètres, des colonnes de guidage, type A, destinées à être utilisées dans des outillages de presse. Ces colonnes peuvent être soit uniquement droites, type A1 (voir <u>Figure 1</u>), soit en plus, à retenue inférieure avec jonc, type A2 (voir <u>Figure 2</u>).

Elle donne des indications relatives aux matériaux, spécifie une dureté et spécifie la désignation des colonnes de guidage conformes à la présente partie de l'ISO 9182.

2 Dimensions

Les dimensions des colonnes de guidage droites (type A1) doivent être conformes aux indications de la Figure 1 et du Tableau Teh STANDARD PREVIEW

Les dimensions des colonnes de guidage droites à retenue inférieure avec jonc (type A2) doivent être conformes aux indications de la Figure 2 et du Tableau 1.



Légende

- 1 variante
- 2 rayon
- 3 centres
- a Optionnel.
- b Légèrement arrondie. Les valeurs des rayons sont laissées à l'initiative du fabricant.

Figure 1 — Type A1, colonne de guidage droite

Valeurs de rugosité de surface en micromètres

Description de la complete de surface en micromètres

PRIEVIEW

(standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4a52\sepa-6c02-443e-a129870dd8463 | 8/8d-9182-2-2013

Légende

- 1 variante
- 2 rayon
- 3 centres
- a Optionnel.
- b Légèrement arrondi. Les valeurs des rayons sont laissées à l'initiative du fabricant.

Figure 2 — Type A2, colonne de guidage à retenue inférieure avec jonc

Tableau 1

d_1		12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
d_2		10,3	14,3	17,3	22,3	27,8	35,8	45,8	56,8	73,8	93,8
l_1 min.		4	4	4	6	6	6	8	8	8	8
l_3		1,7	1,7	2,7	2,7	4,2	4,2	4,2	6,2	6,2	6,2
14		4	4	6	6	10	10	10	16	16	16
	80	×									
	90	×	×								
	100	×	×	×	×						
	112	×	×	×	×						
	125	×	×	×	×	×					
	140	×	×	×	×	×					
	160		×	×	×	×	×				
	180		×	×	×	×	×	×			
$\begin{bmatrix} l & 0 \\ l & -1 \end{bmatrix}$	200		×	×	×	×	×	×			
	224			×	×	×	×	×			
	250				×	×	×	×	×		
	280	:1	ob S		×DI	DĎD	XXX	×	×		
	315	11		IAINI	JAM	X	×	×	×	×	
	355		(5	tand	ards.	iteh.a	ai)×	×	×	×	×
	400						×	×	×	×	×
	450	https://st	ondords ital	<u>IS</u>	D 9182-2:2	<u>.013</u> ist//2520e/	60 6002 A/	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	×	×	×
	500	nups//su	aridards.itCi	870dd846	3f18/iso-9	151/4a3200	3	×	×	×	×

NOTE 1 ×, dimensions normalisées.

NOTE 2 Pour éviter un assemblage incorrect des semelles supérieure et inférieure de la matrice, les valeurs suivantes de d_1 sont recommandées: 11, 15, 19, 24, 30, 38, 48 et 60

3 Matériau

Le matériau est laissé à l'initiative du fabricant et la dureté doit être de $\begin{pmatrix} 62 & ^{+2} \\ 0 \end{pmatrix}$ HRC.

4 Désignation

Une colonne de guidage pour outillage de presse conforme à la présente partie de l'ISO 9182 doit être désignée par:

- a) «Colonne de guidage»;
- b) une référence à la présente partie de l'ISO 9182, c'est-à-dire l'ISO 9182-2;
- c) son type;
- d) son diamètre de guidage, d_1 , en millimètres;
- e) sa longueur totale, *l*, en millimètres.

EXAMPLE Une colonne de guidage de type A1, de diamètre d_1 = 12 mm et de longueur totale l = 80 mm est désignée comme suit:

Colonne de guidage ISO 9182-2 - A1 - 12 × 80

Bibliographie

- [1] ISO 6508-1:2005, Matériaux métalliques Essai de dureté Rockwell Partie 1: Méthode d'essai (échelles A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
- [2] ISO 9182-1:2013, Outillage de presse Colonnes de guidage Partie 1: Types

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)