NORME INTERNATIONALE

ISO 9182-5

Première édition 1992-06-15

Outillage de presse - Colonnes de guidage -

Partie 5:

Type D, colonnes à retenue inférieure,

iTeh démontables D PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Tools for pressing — Guide pillars —

https://standards.itefl.avcatatog/standards/sis/880e/d89-5112-4a70-9dee-3d856732998f/iso-9182-5-1992



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 projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication VIEW comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

(standards.iteh.ai)

La Norme internationale ISO 9182-5 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 29, Petit outillage, sous-comité SC 80 Outillage de presse et de moulage. https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88befd89-51f2-4a7b-9dee-

L'ISO 9182 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre gé néral 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 quidage
- Partie 5: Type D, colonnes à retenue inférieure, démontables

L'annexe A de la présente partie de l'ISO 9182 est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1992

Droits de reproduction réservés. 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 ● CH-1211 Genève 20 ● Suisse

Imprimé en Suisse

Outillage de presse — Colonnes de guidage —

Partie 5:

Type D, colonnes à retenue inférieure, démontables

Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 9182 prescrit les dimensions et tolérances, en millimètres, des colonnes de quidage, type D, colonnes à retenue inférieure, démontables, destinées à être utilisées dans des outillages de presse.

Elle donne des indications relatives aux matériaux, prescrit une dureté et spécifie la désignation des colonnes de guidage conformes à la présente partie 82-5:152 Désignation https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88befd89-51f2-4a7b-9deede l'ISO 9182.

Référence normative

La norme suivante contient des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente partie de l'ISO 9182. Au moment de la publication, l'édition indiquée était en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente partie de l'ISO 9182 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer l'édition la plus récente de la norme indiquée ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 6753:1982, Plaques usinées pour outils de presses, moules, montages et fixations - Dimensions nominales.

Dimensions

Voir la figure 1 et le tableau 1.

4 Matériau et dureté correspondante

La matière est laissée à l'initiative du fabricant et la dureté doit être de (62 +2) HRC

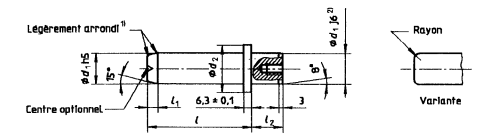
3d856732998fiso-91 Une colonne de guidage pour outillage de presse conforme à la présente partie de l'ISO 9182 doit être désignée par

- a) «Colonne de guidage»;
- b) la référence de la présente partie de l'ISO 9182;
- c) son type;
- d) son diamètre de guidage, d_1 , en millimètres;
- e) sa longueur, l_2 , en millimètres;
- f) sa longueur, l, en millimètres.

EXEMPLE

Une colonne de guidage de type D, de diamètre $d_1 = 12$ mm, de longueur $l_2 = 12$ mm et de longueur l = 63 mm est désignée comme suit:

Colonne de guidage ISO 9182-5 - D - 12 \times 12 \times 63



1) La valeur des rayons est laissée à l'initiative du constructeur. 2) La tolérance J6 peut être réduite sur une certaine partie de la longueur ℓ_2 pour servir de préguidage au montage.

iTeh STANDARD PREVIEW
Figure 1 — Colonne de guidage à retenue inférieure, démontable (standards.iteh.ai)

ISO 9182-5:1992

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88befd89-51f2-4a7b-9dee-3d856732998f/iso-9182-5-1992

Tableau 1

d_1		12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
d_2		16	20	25	32	40	50	63	80	100	125
I ₁ min.		4	4	4	6	6	6	8	8	8	8
l ₂ min.		12	16	20	25	32	40	50	50	63	63
71	63	×									
	80	×	×	×	×						
	90	×	×	×	×	×					
	100	×	×	×	×	×					-
	112	×	×	×	×	×					
	125	×	×	×	×	×	×	×			
	140		×	×	×	×	×	×			
	160		×	×	×	×	×	×	×		
	180		×	×	×	×	×	×	×		
	200		iTeh	STXAI	DA	RD ×P1	RE _x VI	E W	×		
	224			(stan	dærd	s.iteh	.ai>	×	×		
	250				× ISO 9182-	X 5:1002	×	×	×	×	
	280	http	s://standard		alog/standar	ds/sist/88be	6d89- 3 1f2-	4a7b- > dee-	×	×	
	315			3d856	732998f⁄isc	-9182-5- 19	⁹² ×	×	×	×	×
	355		<u> </u>				×	×	×	×	×
	400							×	×	×	×
	450							×	×	×	×
	500								×	×	×

NOTES

- 1 x dimensions normalisées.
- 2 Les valeurs supérieures de l_2 doivent être choisies en fonction d'autres paramètres tels que l'épaisseur des plaques conformément à l'ISO 6753.
- 3 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.

Annexe A (informative)

Bibliographie

- [1] ISO 6508:1986, Matériaux métalliques Essai de dureté Essai Rockwell (échelles A B C D E F G H K).
- [2] ISO 9182-1:1992, Outillage de presse Colonnes de guidage Partie 1: Types.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9182-5:1992 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88befd89-51f2-4a7b-9dee-3d856732998f/iso-9182-5-1992

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9182-5:1992 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88befd89-51f2-4a7b-9dee-3d856732998f/iso-9182-5-1992

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO 9182-5:1992</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/88befd89-51f2-4a7b-9dee-3d856732998f/iso-9182-5-1992

CDU 621.979.07

Descripteurs: presse, outil, colonne de machine-outil, dimension, désignation.

Prix basé sur 4 pages