NORME INTERNATIONALE

ISO 3316

Troisième édition 1996-12-01

Outils de manœuvre pour vis et écrous — Adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur — Dimensions et essais iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

Assembly tools for screws and nuts — Attachments for hand-operated square drive socket wrenches — Dimensions and tests

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99fe16aa-d921-4bda-85ae-e1de1e815dd9/iso-3316-1996



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 comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

Teh STANDARD PREVIEW

La Norme internationale ISO 3316 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, sous-comité SC 10, *Outils de manœuvre pour vis et écrous, pinces et tenailles*.

ISO 3316:1996

Cette troisième édition annule/stætiarremplace tallay/sideuxième/99éditiond921-4bda-85ae-(ISO 3316:1988), dont elle constitue une révision technique/iso-3316-1996

L'annexe A de la présente Norme internationale est donnée uniquement à titre d'information.

© ISO 1996

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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

Outils de manœuvre pour vis et écrous — Adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur — Dimensions et essais

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale est applicable aux adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur identifiés sous les numéros 203, 204, 205 et 206 de l'ISO 1703. Elle prescrit

- les dimensions hors tout;
- la valeur minimale de la dureté Rockwell de leur carré d'entraînement; b) la méthode d'essai de torsion.
- C)
- les valeurs minimales de leur résistance à la forsion, ds. iteh.ai) d)
- leur désignation; e)

ISO 3316:1996

f) leur marquage. https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99fe16aa-d921-4bda-85aee1de1e815dd9/iso-3316-1996

2 Références normatives

Les normes suivantes contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui en est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Au moment de la publication, les éditions indiquées étaient en vigueur. Toute norme est sujette à révision et les parties prenantes des accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des normes indiquées ci-après. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur à un moment donné.

ISO 1174-1:1996, Outils de manœuvre pour vis et écrous — Carrés d'entraînement — Partie 1: Carrés d'entraînement pour outils à main.

ISO 1711-1:1996, Outils de manœuvre pour vis et écrous — Spécifications techniques — Partie 1: Clés de serrage et douilles à main.

ISO 2352:1982, Entraînement pour tournevis automatiques.

3 Dimensions

Les dimensions hors tout sont données dans le tableau 1.

Tableau 1 — Dimensions hors tout

N°	Outil	Dénomination 1)	Dimension nominale du carré d'entraînement mm		Dimensions mm		Couple ²⁾ M _{min} N⋅m
			femelle	mâle		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INITI
			10 12,5 20 25	6,3 10 12,5 20	32 44 58 85	20 25 38 52	62 202 512 1 412
203	· ·	Adaptateur					
	Teh STAN	pour douilles DARD PR	EVIEV	V			
	(stand	ards.iteh.	ai) 6,3	10 12,5	27 38	16 23	62 202
		SO 3316:1996	12.5	20	50	30	512
	tandards.iteh.ai/catalog el de le8	/standards/sist/99fe10 15dd9/iso-3316-199	5aa-d921-4bda- 6	85ae-25	68	40	1 412
			mâle et femelle		l	$d_{\sf max}$	
:			6,3		55 ± 3 100 ± 5 150 ± 8	12,5	62
		Rallonge	10		75 ± 4 125 ± 6 250 ± 12	20	202
204		(à carrés mâle-femelle)	12	,5	75 ± 4 125 ± 6 250 ± 12	25	512
	· ·		20		200 ± 10 400 ± 20	38	1 412
			25		200 ± 10 400 ± 20	52	2 515

			mâle et femelle	l _{max}	$d_{\sf max}$	
205		Cardan (à carrés mâle-femelle)	6,3 10 12,5 20	45 68 80 110	14 23 28 42	34 112 284 784
			mâle	l _{max}	d ³⁾	
206	(stand	Adaptateur à carré mâle pour tournevis	6,3 50 REVIEW		5,5 7 8	12
		automatiqueh	ai) ₁₀	55	7 8	40

1) La dénomination abrégée à utiliser dans la désignation d'un adaptateur est indiquée en gras dands/sist/99fe16aa-d921-4bda-85ae-2) Les couples ont été calculés à partir des valeurs maximales de la série E de l'ISO 171-1 multipliées par les coefficients suivants:

- nos 203 et 204: 0,9
- nº 205: 0,5
- n° 206: 0,18
- 3) Valeur nominale conformément à l'ISO 2352.

ISO 3316:1996(F) © ISO

4 Carrés conducteurs

Les carrés conducteurs doivent être conformes à l'ISO 1174-1 et avoir une dureté minimale de 39 HRC.

5 Essai de torsion

5.1 Mode opératoire

Introduire l'outil dans un carré femelle d'essai et appliquer le couple de torsion correspondant.

Appliquer la charge lentement et sans à-coups jusqu'à l'obtention du couple minimal d'essai de torsion (voir tableau 1).

La cote surplats du carré femelle d'essai doit être égale à la dimension minimale du carré femelle correspondant (voir ISO 1174-1), avec une tolérance H8; le carré femelle d'essai doit avoir une dureté minimale de 55 HRC.

Pour cet essai, il est également possible d'utiliser un dispositif qui, en faisant pivoter le carré femelle d'essai, exerce un couple connu à ± 2,5 %.

Après l'application du couple minimal d'essai de torsion, aucun dommage ou déformation éventuels ne doivent affecter l'utilisation de l'outil.

5.2 Dispositions particulières Teh STANDARD PREVIEW

5.2.1 Essai de l'adaptateur (augmentateur ou réducteur), de la rallonge et du cardan à carré mâle-femelle

Le couple d'essai doit être obtenu en appliquant une charge au moyen d'une pièce de commande dont le carré d'entraînement aura été traité pour une dureté minimale de 55 HRC et dont la cote surplats sera égale à la dimension maximale du carré mâle correspondant (voir ISQ 1174-1), avec une tolérance h8.

Le cardan doit être essayé dans la position où les deux carrés sont sur le même axe.

5.2.2 Essai de l'adaptateur à carré mâle pour tournevis automatique

L'extrémité opposée au carré doit être fixée, et la charge appliquée à ce carré.

6 Désignation

Un adaptateur pour douilles à main à carré conducteur conforme à la présente Norme internationale doit être désigné par

- a) sa dénomination abrégée, telle qu'indiquée dans le tableau 1, suivie de son numéro d'identification;
- b) la référence de la présente Norme internationale;
- c) la dimension de son carré d'entraînement femelle et de son carré d'entraînement mâle, en millimètres, pour l'adaptateur n° 203, ou
 - la dimension de son carré d'entraînement mâle-femelle, en millimètres, et sa longueur hors tout *l*, en millimètres, pour la rallonge n° 204, ou
 - la dimension de son carré d'entraînement mâle-femelle, en millimètres, pour le cardan n° 205, ou
 - la dimension de son carré d'entraînement mâle, en millimètres, et son diamètre d, en millimètres, pour l'adaptateur pour tournevis automatique n° 206.

© ISO ISO ISO 3316:1996(F)

EXEMPLES

Une rallonge (n° 204) à carré d'entraînement de 10 mm et de longueur hors tout l = 125 mm est désignée comme suit:

Rallonge n° 204 ISO 3316 - 10×125

Un adaptateur pour douille (n° 203) à carré d'entraînement femelle de 10 mm et de carré d'entraînement mâle de 6,3 mm est désigné comme suit:

Adaptateur n° 203 ISO 3316 - 10 × 6,3

7 Marquage

Les adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur doivent porter, de façon lisible et permanente, au moins l'inscription suivante:

— le nom ou la marque du fabricant (ou du fournisseur).

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 3316:1996 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99fe16aa-d921-4bda-85ae-e1de1e815dd9/iso-3316-1996

Annexe A

(informative)

Bibliographie

[1] ISO 1703:1983, Outils de manœuvre pour vis et écrous — Nomenclature.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 3316:1996 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99fe16aa-d921-4bda-85ae-e1de1e815dd9/iso-3316-1996

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 3316:1996 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/99fe16aa-d921-4bda-85ae-e1de1e815dd9/iso-3316-1996