Norme internationale



7415

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION●MEЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ●ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Rondelles plates trempées et revenues pour vis à serrage contrôlé pour constructions métalliques

Plain washers for high-strength structural bolting, hardened and tempered

Première édition – 1984-11-0h STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 7415:1984 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ab532cf-da15-4485-b1c2-d3b1d0a2d448/iso-7415-1984

CDU 621.882.4 Réf. no : ISO 7415-1984 (F)

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 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.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 7415 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2011 Éléments de fixation.

ISO 7415:1984 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ab532cf-da15-4485-b1c2-d3b1d0a2d448/iso-7415-1984

Rondelles plates trempées et revenues pour vis à serrage contrôlé pour constructions métalliques

0 Introduction

La présente Norme internationale fait partie de la série complète des normes de produit ISO traitant des éléments de fixation à entraînement hexagonal. Cette série comprend:

- a) les boulons à tête hexagonale (ISO 4014, ISO 4015 et ISO 4016);
- b) les vis à tête hexagonale (ISO 4017 et ISO 4018);
- c) les écrous hexagonaux (ISO 4032, ISO 4033, ISO 4034, ISO 4035 et ISO 4036);

2 Référence

ISO 4759/3, Tolérances pour les éléments de fixation — Partie 3: Rondelles pour boulons, vis et écrous de diamètre de filetage de 1 à 150 mm inclus — Classes de produit A et C.

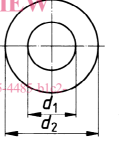
3 Dimensions

d) les boulons à tête hexagonale à embase; 1 NI ARI PREVI

e) les vis à tête hexagonale à embase; (standards.iteh.ai)

f) les écrous hexagonaux à embase (ISO 4161);

g) la boulonnerie pour constructions métalliques <u>ISO 7415:1984</u> (ISO 4775 et ISO 7411 à ISO 7417) lards.itch.ai/catalog/standards/sist/9ab532cf-da15 d3b1d0a2d448/iso-7415-1984





1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale donne des spécifications des rondelles plates trempées et revenues destinées à être assemblées avec des vis et écrous hexagonaux à surplats série large, à serrage contrôlé pour constructions métalliques, de diamètre nominal de filetage M12 à M36 inclus.

Dimensions en millimètres

| Diamètre nominal de filetage, d, de la vis associée | | M12 | M16 | M20 | (M22)* | M24 | (M27)* | M30 | M36 |
|---|------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| <i>d</i> ₁ | min. | 14 | 18 | 22 | 24 | 26 | 30 | 33 | 39 |
| | max. | 14,43 | 18,43 | 22,52 | 24,52 | 26,52 | 30,52 | 33,62 | 39,62 |
| d_2 | min. | 25,7 | 32,4 | 40,4 | 42,4 | 48,4 | 54,1 | 58,1 | 70,1 |
| | max. | 27 | 34 | 42 | 44 | 50 | 56 | 60 | 72 |
| h | min. | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| | max. | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |

^{*} Les diamètres nominaux de filetage entre parenthèses devraient être évités si possible.

¹⁾ Feront l'objet d'une Norme internationale ultérieure.

4 Caractéristiques et Normes internationales de référence

| Matériau | ľ | Acier | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Caractéristiques mécaniques | Dureté HRC 1) | 35-45 | | | |
| Tolérances - | Grade | $d_1: A \; ; \; h: 2 \; \text{IT 16 quand} \; d \leqslant M20$ $d_2: C \; ; \; h: \; \; \text{IT 17 quand} \; d > M20$ | | | |
| Tolerances – | Norme internationale | ISO 4759/3 | | | |
| Fi. M. | normale | Oxydation noire ²⁾ | | | |
| Finition - | au choix | Dépôt électrolytique de zinc ³⁾ Dépôt électrolytique de cadmium ³⁾ Galvanisation à chaud ³⁾ | | | |
| Réception | | La procédure de réception fera l'objet d'une Norme internationale ultérieure. | | | |
| Écrous associés | | ISO 4775 | | | |

- 1) La dureté minimale des rondelles galvanisées à chaud peut être 26 HRC.
- 2) Par oxydation noire on entend la finition normale avec un dépôt résiduel d'huile.
- 3) Il peut être nécessaire de prendre des précautions contre la fragilisation par l'hydrogène. Référence à la Norme internationale ultérieure traitant des « dépôts électrolytiques sur les éléments filetés » devrait être faite.

5 Désignation

6 Marquage

Exemple de désignation d'une rondelle plate trempée et revenues pour vis à serrage contrôlé pour constructions métalliques, DA quées ou façonnées de manière à les différencier d'autres produits similaires.

(standards.iten.a1)

Rondelle ISO 7415 - 16

ISO 7415:1984 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/9ab532cf-da15-4485-b1c2-d3b1d0a2d448/iso-7415-1984