NORME INTERNATIONALE



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ISO 6157-1

Première édition 1988-08-01

Corrigée et réimprimée 1992-07-15

Éléments de fixation - Défauts de surface -

Partie 1:

Vis et goujons d'usage général

Fasteners - Surface discontinuities -

Part 1: Bolts, screws and study for general requirements

SO 6157-1:1988

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3c110000-825e-4706-a9b5-3e8672f193c3/iso-6157-1-1988

Numéro de référence ISO 6157-1:1988 (F) ISO 6157-1: 1988 (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 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 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 6157-1 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 2, Éléments de fixation.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Éléments de fixation — Défauts de surface —

Partie 1:

Vis et goujons d'usage général

iTeh Standards

1 Objet et domaine d'application

1.1 La présente partie de l'ISO 6157 fixe les limites des divers types de défauts de surface des vis et goujons d'usage général.

Elle s'applique aux vis et goujons

- de diamètre nominal de filetage 5 mm et supérieur;
- de grades A et B;
- de classe de qualité inférieure ou égale à 10.9, sauf spécification contraire dans la norme de produit, ou accord contraire entre le fournisseur et le client.
- 1.2 Les limites des défauts de surface des vis et goujons pour des applications particulières (par exemple assemblage automatique) sont fixées dans l'ISO 6157-3. Si des nécessités techniques exigent un contrôle plus sévère des défauts de surface des vis ou goujons, il convient de le spécifier dans la norme de produit correspondante, ou d'indiquer dans l'appel d'offres et la commande les limites acceptables.
- **1.3** La présence de défauts de surface dans les limites admises dans le chapitre 3 ne doit cependant pas affecter le respect des valeurs minimales de caractéristiques mécaniques et fonctionnelles spécifiées dans l'ISO 898-1.

NOTES

1 Les figures données en illustration dans le chapitre 3 ne sont que des exemples. Elles s'appliquent également à d'autres types de vis ou goujons.

2 Les schémas représentent dans certains cas une exagération des défauts pour une meilleure compréhension.

2 Références

ISO 468, Rugosité de surface — Paramètres, leurs valeurs et les règles générales de la détermination des spécifications.

ISO 898-1, Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation — Partie 1: Vis et goujons.

ISO 2859, Règles et tables d'échantillonnage pour les contrôles par attributs.

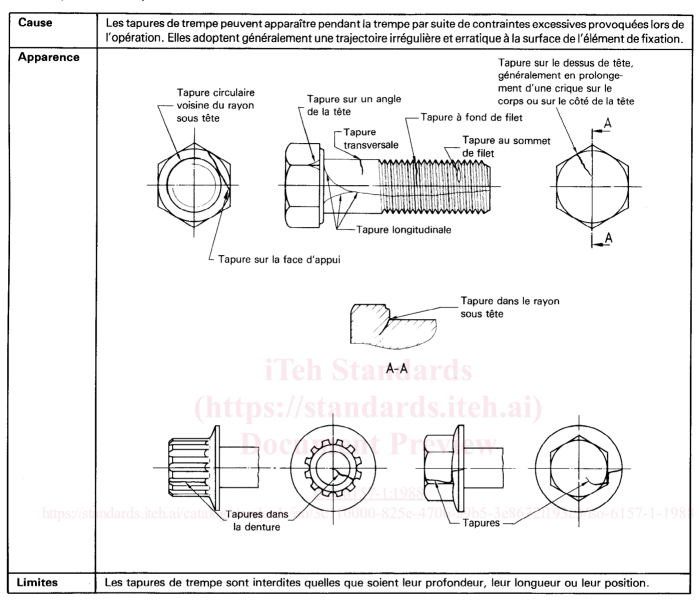
ISO 3269, Éléments de fixation — Contrôle de réception.

3 Types, causes, aspect et limites des défauts de surface

3.1 Tapures et criques

Une tapure est une cassure nette à facettes de la structure cristalline passant à travers les joints de grains et qui peut éventuellement suivre les inclusions de matières étrangères. Ce défaut est généralement provoqué par une sollicitation excessive du métal pendant les opérations de forgeage, formage ou autres, ou pendant le traitement thermique. Lorsque les pièces sont soumises à un traitement thermique ultérieur important, les tapures ou criques sont généralement teintées par l'oxydation.

3.1.1 Tapures de trempe



3.1.2 Fissures de forgeage

Cause	Les fissures de forgeage peuvent être provoquées par l'opération de cisaillage ou de forgeage et se situent sur le dessus de la tête des vis et sur la face supérieure de la tête des vis à tête à cuvette.
Apparence	Fissure de forgeage sur le dessus de la tête
Limites	Longueur, l , des fissures de forgeage : $l \le d^{1)}$ Profondeur ou largeur, b , des fissures de forgeage : $b \le 0.04d$ 1) $d = \text{diamètre nominal de filetage}$

3.1.3 Criques de forgeage

Les criques de forgeage peuvent apparaître au forgeage, par exemple sur un pan ou sur un angle de la tête des vis Cause à tête hexagonale, ou encore sur le pourtour de l'embase des vis à embase, sur la partie cylindrique des vis à tête ronde ou sur la face supérieure de la tête des vis à tête à cuvette. **Apparence** Criques Crique de forgeage de forgeage Criques de forgeage Criques de forgeage Criques de forgeage Limites Vis à tête hexagonale Aucune crique de forgeage apparaissant sur un pan de vis à tête hexagonale ne doit déboucher sur la surface circulaire du sommet de la tête limitée par le chanfrein, ni sur la face d'appui sous tête. Les criques de forgeage affectant l'intersection de deux plats ne doivent pas réduire la cote surangles au-delà du minimum spécifié. Les criques de forgeage sur la face supérieure de la tête des vis à tête à cuvette ne doivent pas avoir une largeur supérieure à $0.06d^{(1)}$ ou une profondeur dépassant celle de la cuvette. Vis à tête hexagonale à embase et vis à tête ronde Les embases des vis à tête hexagonale et la partie cylindrique des vis à tête ronde peuvent présenter des criques de forgeage aux limites maximales suivantes: Largeur $0.08d_c^{2)}$ (pour une seule crique); $0.04d_c$ (pour deux criques ou plus, dont une seule peut dépasser $0.08d_c$). 1) d = diamètre nominal de filetage2) $d_c = \text{diamètre extérieur de tête ou d'embase}$

3.1.4 Fissures de cisaillement

Cause	Les fissures de cisaillement peuvent apparaître, par exemple au forgeage, fréquemment sur le pourtour des éléments à tête ronde ou à embase et sont généralement orientées à 45° par rapport à l'axe de l'élément. Des fissures peuvent également apparaître sur les plats des éléments à tête hexagonale.
Apparence	Fissures de cisaillement Fissures de cisaillement
Limites	Vis à tête hexagonale
https://st	Aucune fissure de cisaillement apparaissant sur un pan de vis à tête hexagonale ne doit déboucher sur la surface circulaire du sommet de la tête limitée par le chanfrein, ni sur la face d'appui sous tête. Les fissures de cisaillement affectant l'intersection de deux plats ne doivent pas réduire la cote surangles au-delà du minimum spécifié. Les fissures de cisaillement sur la face supérieure de la tête des vis à tête à cuvette ne doivent pas avoir une largeur supérieure à $0,06d^{-1}$) ou une profondeur dépassant celle de la cuvette. Vis à tête hexagonale à embase et vis à tête ronde Les embases des vis à tête hexagonale et la partie cylindrique des vis à tête ronde peuvent présenter des fissures de cisaillement aux limites maximales suivantes: Largeur $0,08d_c^{-2}$ (pour une seule fissure); $0,04d_c$ (pour deux fissures ou plus, dont une seule peut dépasser $0,08d_c$).
	2) d_c = diamètre extérieur de tête ou d'embase