

NORME
INTERNATIONALE

ISO
12667

Première édition
1993-12-15

**Véhicules utilitaires et autobus — Brides
d'arbre de transmission à dents croisées,
type T**

Sample Document

*Commercial vehicles and buses — Cross-tooth propeller shaft flanges,
type T*

get full document from standards.iteh.ai



Numéro de référence
ISO 12667:1993(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 vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 12667 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*, sous-comité SC 15, *Interchangeabilité des composants des véhicules utilitaires et autobus*.

get full document from standards.iteh.ai

© ISO 1993

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

Véhicules utilitaires et autobus — Brides d'arbre de transmission à dents croisées, type T

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les dimensions nominales et les tolérances qui ont une influence sur l'interchangeabilité des brides d'arbre de transmission à dents croisées de type T utilisées sur les véhicules utilitaires et les autobus.

Les dimensions et tolérances des pièces conjuguées (brides de boîtes de vitesses à dents croisées) sont spécifiées dans l'ISO 8667.

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 8667:1992, *Véhicules utilitaires et autobus — Brides de boîtes de vitesses à dents croisées, type T*.

ISO 13715:—¹⁾, *Dessins techniques — Arêtes — Vocabulaire et indication sur les dessins*.

3 Dimensions et tolérances

Les dimensions nominales et les tolérances qui affectent l'interchangeabilité des brides d'arbre de transmission de type T doivent être conformes aux indications des figures 1 et 2 et du tableau 1.

4 Désignation

Les brides d'arbres de transmission conformes aux exigences de la présente Norme internationale doivent être identifiées par un certain nombre d'éléments, à indiquer dans l'ordre suivant:

- référence à la présente Norme internationale;
- code du type: T;
- dimension: d_1 .

EXEMPLE

Désignation d'une bride d'arbre de transmission de type T et de diamètre $d_1 = 150$ mm:

Bride ISO 12667 - T 150

1) À publier.