

NORME
INTERNATIONALE

ISO
8562

Première édition
1990-10-15

Cycles — Angle du coin de serrage de potence

Cycles — Stem wedge angle

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8562:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f7d61c70-8704-4a3a-b376-8ff8d318591/iso-8562-1990>



Numéro de référence
ISO 8562:1990(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 8562 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 149, *Cycles*.

[ISO 8562:1990](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f7d61c70-8704-4a3a-b376-8ff8d318591/iso-8562-1990)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f7d61c70-8704-4a3a-b376-8ff8d318591/iso-8562-1990>

© ISO 1990

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

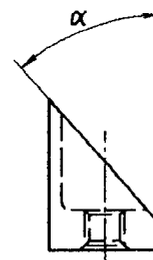
Imprimé en Suisse

Cycles — Angle du coin de serrage de potence

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale définit l'angle du coin de serrage capable d'assurer une liaison sûre entre la potence du guidon et le tube pivot de direction.

NOTE 1 La fonction d'un coin de serrage est identique à celle d'un cône d'expandeur.



2 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 Norme internationale. 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 Norme internationale 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 4210:1989, *Cycles — Conditions de sécurité des bicyclettes*.

3 Caractéristique dimensionnelle

L'angle nominal, α (voir figure 1), du coin de serrage doit être de 36°.

Figure 1

4 Conditions d'assemblage

La vis d'expandeur étant serrée selon les instructions du fabricant, la solidité de l'ensemble potence du guidon, coin de serrage et tube pivot de direction doit répondre aux prescriptions de l'ISO 4210:1989, 2.3.5 et 4.5.3.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8562:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/f7d61c70-8704-4a3a-b376-8ff8d318591/iso-8562-1990>

CDU 629.118.3.01

Descripteurs: véhicule routier, bicyclette, cône, dimension, angle.

Prix basé sur 1 page
