

---

Norme internationale



7575

---

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

---

**Véhicules routiers — Roues pour véhicules utilitaires —  
Attache plate — Écrous de fixation**

*Road vehicles — Wheels for commercial vehicles — Flat attachment — Fixing nuts*

**Première édition — 1984-12-15**

---

**CDU 629.11.012.323 : 629.114.4**

**Réf. n° : ISO 7575-1984 (F)**

**Descripteurs :** véhicule routier, véhicule routier utilitaire, roue de véhicule, dispositif de fixation, écrou, écrou hexagonal, dimension.

Prix basé sur 2 pages

## 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 7575 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*.

# Véhicules routiers — Roues pour véhicules utilitaires — Attache plate — Écrous de fixation

## 1 Objet

La présente Norme internationale spécifie les caractéristiques dimensionnelles essentielles des écrous hexagonaux avec rondelle prisonnière à siège plat pour axes de 18, 20 et 22 mm.

## 2 Domaine d'application

La présente Norme internationale s'applique aux écrous de fixation de l'attache plate avec centrage par l'alésage central, dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies dans l'ISO 4107.

Seules les cotes nécessaires pour l'interchangeabilité sont spécifiées. La technologie de l'écrou, relative en particulier à la liaison écrou-rondelle, est laissée à la responsabilité du fabricant.

## 3 Référence

ISO 4107, *Véhicules routiers — Roues pour véhicules utilitaires — Caractéristiques dimensionnelles de la fixation sur le moyeu.*