

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
10230

Première édition  
1990-12-01

---

---

**Cycles — Pignons et corps d'entraînement  
cannelés — Dimensions d'assemblage**

*iTeh Standards*

*Cycles — Splined hub and sprocket — Mating dimensions*

<https://standards.iteh.ai>

Document Preview

ISO 10230:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3825e9ae-0607-4e7f-bdd6-f93be64a0274/iso-10230-1990>



Numéro de référence  
ISO 10230:1990(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 10230 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 149, *Cycles*.

[\(https://standards.iteh.ai/\)](https://standards.iteh.ai/)  
Document Preview

ISO 10230:1990

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3825e9ae-0607-4e7f-bdd6-f93be64a0274/iso-10230-1990>

© 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