

NORME INTERNATIONALE

ISO
3408-2

Première édition
1991-06-01

Vis à billes —

Partie 2:

Diamètres et pas hélicoïdaux, nominaux — Série
métrique

ITEH Standards
(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 3408-2:1991](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1a4f2684-59ea-46cf-8aa0-411262cc666b/iso-3408-2-1991>



Numéro de référence
ISO 3408-2 : 1991 (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 3408-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 39, *Machines-outils*.

Cette première édition de l'ISO 3408-2 annule et remplace l'ISO 3408 : 1975, dont les pas hélicoïdaux 1 mm, 25 mm, 32 mm et 40 mm ont été ajoutés et les séries en inches des diamètres et pas hélicoïdaux, nominaux, supprimées.

L'ISO 3408 comprendra les parties suivantes, présentées sous le titre général *Vis à billes* <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1a4f2684-59ea-46cf-8aa0-411262cc666b/iso-3408-2-1991>

- *Partie 1: Vocabulaire et désignation*
- *Partie 2: Diamètres et pas hélicoïdaux, nominaux — Série métrique.*
- *Partie 3: Conditions et essais de réception*
- *Partie 4: Rigidité axiale des vis à billes*
- *Partie 5: Répartition des charges statiques et dynamiques et durée de vie*