

NORME
INTERNATIONALE

ISO
8470

Première édition
1990-09-01

AMENDEMENT 1
1993-01-15

**Véhicules routiers – Bougies d'allumage
M14 × 1,25 à siège plat et à hexagone de 16 mm et
leur logement dans la culasse**

iTeh STANDARD PREVIEW
AMENDEMENT 1
(standards.iteh.ai)

*Road vehicles – M14 × 1,25 spark-plugs with flat seating and 16 mm hexagone
and their cylinder head housing*

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f1e/iso-8470-1990-amd-1-1993)

[6ab554361f1e/iso-8470-1990-amd-1-1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f1e/iso-8470-1990-amd-1-1993)
AMENDMENT 1



Numéro de référence
ISO 8470:1990/Amd.1:1993 (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.

(standards.iteh.ai)

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 8470:1990 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 22, *Véhicules routiers*, sous-comité SC 1, *Équipement d'allumage*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f4e/iso-8470-1990-amd-1-1993>

© ISO 1993

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

Véhicules routiers – Bougies d'allumage M14 × 1,25 à siège plat et à hexagone de 16 mm et leur logement dans la culasse

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Page 1, paragraphe 3.1

La deuxième phrase de ce paragraphe est modifiée pour indiquer clairement que non seulement l'écrou, mais aussi la bougie d'allumage tout entière, doivent respecter les dimensions prescrites pour les bougies d'allumage à borne monobloc.

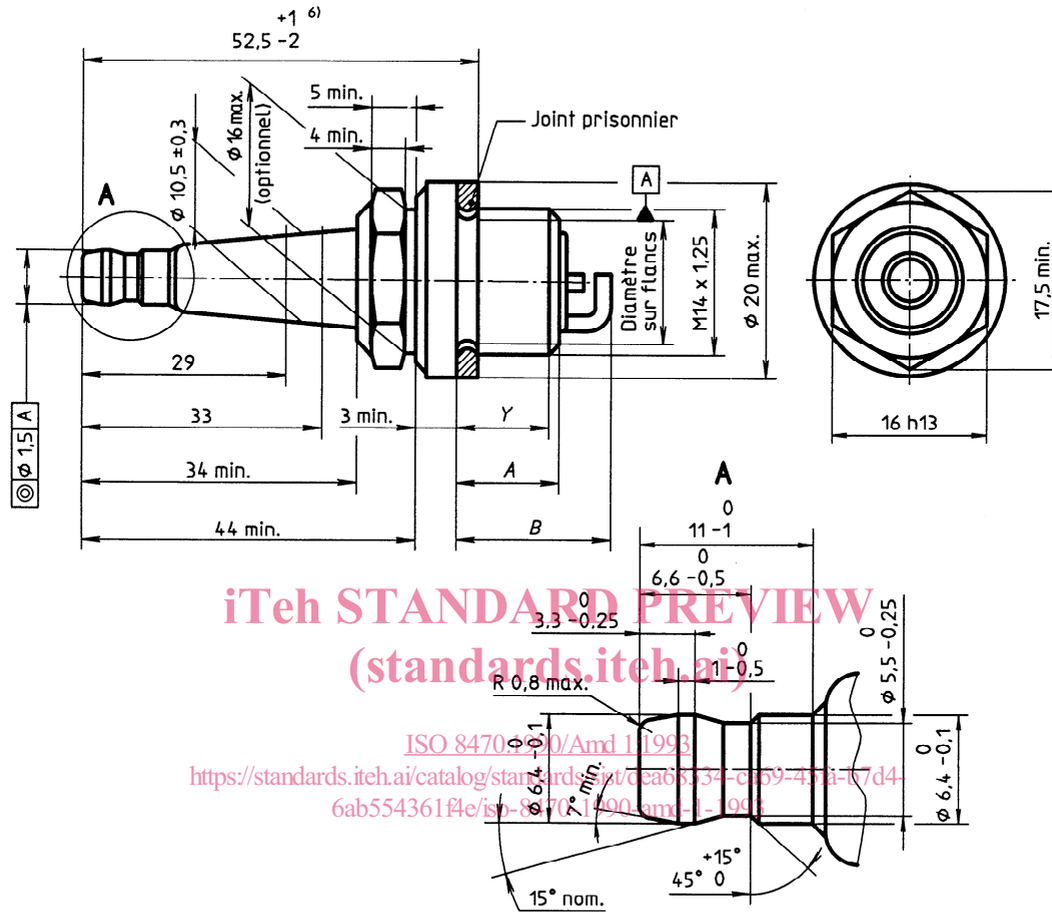
ISO 8470:1990/Amd.1:1993
6ab5543614e/iso-8470-1990-amd-1-1993

3.1 Bornes

La borne de la bougie peut être du type monobloc ou du type fileté. Une bougie à borne fileté munie d'un écrou doit respecter les dimensions prescrites pour les bougies à borne monobloc. Voir figure 1.

Page 4, figure 1

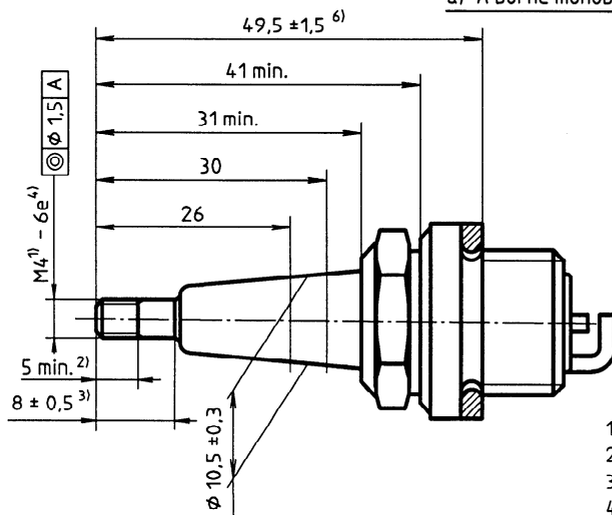
Remplacer la figure 1 existante par la figure suivante, où figure une cote additionnelle: la longueur minimale de l'isolateur, soit 34 mm pour les bougies à borne monobloc et 31 mm pour les bougies à borne fileté.



iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8470:1990/Amd.1:1993
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/itc/catalog/6ab554361f4e/iso-8470-1990-amd-1-1993>

a) A borne monobloc



b) A borne fileté⁵⁾

- 1) Pas de 0,7 mm conforme à l'ISO 68 et à l'ISO 261.
- 2) Longueur de filetage utilisable.
- 3) Partie cylindrique.
- 4) En fonction du procédé de fabrication, la classe de tolérance 7e est acceptable sur le produit fini.
- 5) Autres dimensions: voir figure 1 a).
- 6) Voir 3.3.

Figure 1 – Bougies d'allumage M14 × 1,25 à siège plat et à hexagone de 16 mm

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8470:1990/Amd 1:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f4e/iso-8470-1990-amd-1-1993>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8470:1990/Amd 1:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f4e/iso-8470-1990-amd-1-1993>

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 8470:1990/Amd 1:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f4e/iso-8470-1990-amd-1-1993>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 8470:1990/Amd 1:1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f4e/iso-8470-1990-amd-1-1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dea68334-ca69-45fa-b7d4-6ab554361f4e/iso-8470-1990-amd-1-1993>

CDU 621.43.045 : 621.11

Descripteurs: véhicule routier, moteur à combustion interne, moteur à allumage commandé, système d'allumage, bougie d'allumage, dimension.

Prix basé sur 2 pages
