
NORME INTERNATIONALE



1753

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

Cinématographie — Entrefers des têtes magnétiques pour l'enregistrement et la lecture sonores à six pistes sur film cinématographique 35 mm sans image — Emplacement et dimensions

Cinematography — Recording and reproducing head gaps for six-track magnetic sound records on 35 mm motion-picture film containing no picture — Positions and width dimensions

Première édition — 1975-01-15

CDU 778.534.425 : 771.531.351

Réf. N° : ISO 1753-1975 (F)

Descripteurs : cinématographie, pellicule cinématographique, enregistrement magnétique, enregistrement du son, tête magnétique, disposition, dimension.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. 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.

Avant 1972, les résultats des travaux des Comités Techniques étaient publiés comme Recommandations ISO; maintenant, ces documents sont en cours de transformation en Normes Internationales. Compte tenu de cette procédure, le comité Technique ISO/TC 36 a examiné la Recommandation ISO/R 1753 et est d'avis qu'elle peut, du point de vue technique, être transformée en Norme Internationale. La présente Norme Internationale remplace donc la Recommandation ISO/R 1753-1971.

La Recommandation ISO/R 1753 avait été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Pays-Bas
Allemagne	Grèce	Pérou
Australie	Inde	Roumanie
Autriche	Iran	Royaume-Uni
Belgique	Israël	Suède
Canada	Italie	Tchécoslovaquie
Egypte, Rép. arabe d'	Japon	U.S.A.
Espagne	Nouvelle-Zélande	

Aucun Comité Membre n'avait désapprouvé la Recommandation.

Aucun Comité Membre n'a désapprouvé la transformation de la Recommandation ISO/R 1753 en Norme Internationale.

Cinématographie – Entrefers des têtes magnétiques pour l'enregistrement et la lecture sonores à six pistes sur film cinématographique 35 mm sans image – Emplacement et dimensions

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale spécifie l'emplacement et les dimensions des entrefers des têtes magnétiques d'enregistrement pour l'enregistrement de six pistes sonores magnétiques sur film cinématographique 35 mm. En outre, elle situe, par rapport au sens de défilement, la face qui porte le revêtement magnétique.

2 RÉFÉRENCES

ISO 491, *Cinématographie – Film cinématographique de 35 mm – Dimensions de coupe et de perforation.*

ISO 1189, *Cinématographie – Caractéristique d'enregistrement magnétique sur les films de 35 mm perforés – Spécifications.*

3 EMBLACEMENT ET DIMENSIONS

L'emplacement et les dimensions des entrefers des têtes magnétiques doivent être ceux indiqués dans la figure et le tableau.

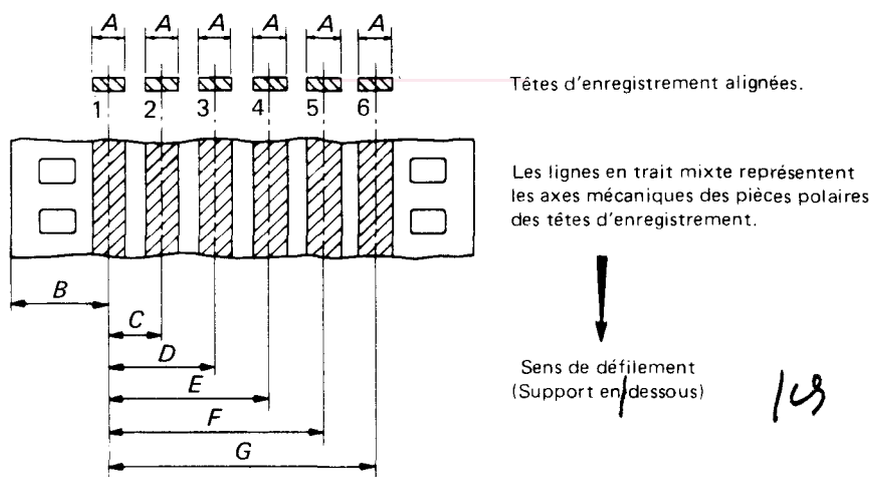


FIGURE – Emplacement et dimensions des entrefers des têtes magnétiques d'enregistrement du son

TABEAU

Dimension	mm	in
A	2,54 ± 0,05	0,100 ± 0,002
B	7,34 ± 0,05	0,289 ± 0,002
C	4,06 ± 0,05	0,160 ± 0,002
D	8,12 ± 0,05	0,320 ± 0,002
E	12,18 ± 0,05	0,480 ± 0,002
F	16,24 ± 0,05	0,640 ± 0,002
G	20,30 ± 0,05	0,800 ± 0,002

NOTE – Les dimensions métriques données dans le tableau sont fondées sur la pratique des pays utilisant le système métrique, et, de même, les dimensions en inches sont fondées sur la pratique des pays utilisant ce système.

Dans certains cas, les valeurs données ne sont pas des conversions directes; mais les différences sont petites et les assemblages de têtes magnétiques réalisés selon l'un ou l'autre système seront, dans la pratique, interchangeables.