

Horlogerie

Dimensions des pierres pour calibres ronds

E : Horology — Dimensions of jewels for round gauges

D : Uhrentechnik — Abmessungen der Steine für Rundeichmaße

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 20 novembre 1998 pour prendre effet le 20 décembre 1998.

Remplace la norme enregistrée de même indice, d'octobre 1972.

Correspondance

À la date de publication du présent document, il n'existe pas de travaux européens ou internationaux traitant du même sujet.

Analyse

Ce document définit les dimensions des pierres d'horlogerie utilisées pour les calibres ronds.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : horlogerie, pierre d'horlogerie, calibre d'horlogerie, dimension, tolérance de dimension.

Modifications

Par rapport au document remplacé, les modifications portent sur la mise à jour des règles de présentation, ainsi que sur le changement de statut de norme enregistrée en norme homologuée. Elles portent également sur des mises à jour des valeurs dimensionnelles et la suppression de la classe C.

Corrections



Membres de la commission de normalisation

Président : M BESNARD

Secrétariat : M DAUDEY — CETEHOR

M	ATLAN	FEDERATION HBJO
M	AVRIL	AFOC
M	BAECHLER	PIERRE LANNIER SA
M	BESNARD	C.F.H.M
M	BOLE	MONTRES AMBRE
M	CHOPARD	CLYDA
MME	DESVAUX-BOCQUET	SYNDICAT SAINT-ELOI
M	FEUVRIER	CETEHOR
M	HERBELIN	MONTRES MICHEL HERBERLIN
M	HUMBERT-DROZ	REPARALUX
M	HUOT-MARCHAND	FRANCE EBAUCHES
MME	LEBE	MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES — DGCCRF
M	LIOTTA	CHEVAL FRERES SA
M	MALET	ALTECH
M	MAUREL	MINISTERE DE L'INDUSTRIE — DGSi SERBCO
M	MONNET	ETS JEAN-LOUIS BURDET
M	NUNNINGER	COBRA
M	PARRIAUX	BERNARD HAENNI
M	PERROT-AUDET	CHRISTIAN BERNARD DIFFUSION
M	PICAUT	CETEHOR
M	J.J. RICHARD	FNAMAC
M	SILBERSTEIN	ALAIN SILBERSTEIN CREATIONS
MME	VITTE	AFNOR
M	VUILLEMIN	ISA FRANCE

1 Domaine d'application

Le présent document a pour objet de définir les dimensions des pierres d'horlogerie utilisées pour les calibres ronds.

2 Références normatives

Ce document comporte par référence datée ou non datée des dispositions d'autres publications. Ces références normatives sont citées aux endroits appropriés dans le texte et les publications sont énumérées ci-après. Pour les références datées, les amendements ou révisions ultérieurs de l'une quelconque de ces publications ne s'appliquent à ce document que s'ils y ont été incorporés par amendement ou révision. Pour les références non datées, la dernière édition de la publication à laquelle il est fait référence s'applique.

- NF S 85-200 Horlogerie — Pierres d'horlogerie — Terminologie et symboles.
- NF S 85-212 Horlogerie — Dimensions des pierres pour calibres de forme.
- NF S 85-213 Horlogerie — Pierres bombées.
- NF S 85-214 Horlogerie — Pierres glaces et demi-glaces.
- NF EN 20286-1 Système ISO de tolérances et d'ajustements — Partie 1 : Base des tolérances, écarts et ajustement (indice de classement : E 02-100-1).
- NF EN 20286-2 Système ISO de tolérances et d'ajustements — Partie 2 : Table des degrés de tolérance normalisés et des écarts limites des alésages et des arbres (indice de classement : E 02-100-2).