

norme française

NF ISO 2772-1

Avril 1996

Indice de classement : E 60-133-1

ICS : 25 080.40

Conditions d'essais
des machines à percer verticales
à montant ou «perceuses-aléseuses»

Contrôle de la précision

Partie 1 : Vérifications géométriques

E : Test conditions for box type vertical drilling machines — Testing of the accuracy — Part 1 : Geometrical tests

D : Prüfbedingungen für Senkrecht-Ständerbohrmaschinen — Prüfung der Genauigkeit — Teil 1 : Geometrische Untersuchungen

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général de l'AFNOR le 5 mars 1996 pour prendre effet le 5 avril 1996.

Remplace partiellement la norme enregistrée NF E 60-133, de janvier 1974.

Correspondance

Le présent document reproduit intégralement la norme internationale ISO 2772-1:1973.

Analyse

Le présent document s'adresse aux constructeurs et aux utilisateurs de machines à percer verticales à montant appelées perceuses-aléseuses et définit les vérifications géométriques à effectuer sur ces machines lors de la réception.

Descripteurs

Thésaurus International Technique : machine-outil, machine à percer, conditions d'essai, essai de réception, contrôle de dimension, précision, vérification, caractéristique géométrique, écart dimensionnel.

Modifications

Par rapport à la précédente édition, les principales modifications résident dans le changement de statut et la suppression de l'épreuve pratique faisant l'objet de la norme NF ISO 2772-2.

Corrections



Membres de la commission de normalisation

Président : M GOGUEL

Secrétariat : MME GUERIN — UNM

MME	BERTON	AFNOR
M	CASTAGNE	MINISTERE DU TRAVAIL
M	DAVID	RENAULT AUTMOBILES
M	FRELAT	LNE
M	GAGNE	OPPBTP
M	GAURON	RENAULT AUTOMOBILES
M	GOGUEL	UNM
M	PERROT	CETIM
M	PIGET	SATA

Avant-propos national***Références aux normes françaises***

La correspondance entre la norme mentionnée à l'article «Référence» et la norme française de même domaine d'application mais non identique est la suivante :

ISO/R 230 : NF E 60-100