

Norme internationale



6753

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

Plaques usinées pour outils de presses, moules, montages et fixations — Dimensions nominales

Machined plates for press tools, moulds, jigs and fixtures — Nominal dimensions

Première édition — 1982-11-01

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 6753:1982](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ed0ede2-8b52-47fd-be5d-10e2a4a49bb3/iso-6753-1982)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ed0ede2-8b52-47fd-be5d-10e2a4a49bb3/iso-6753-1982>

CDU 621.979.073

Réf. n° : ISO 6753-1982 (F)

Descripteurs : outil, plaque, dimension.

Prix basé sur 1 page

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 confiée aux comités techniques de l'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.

La Norme internationale ISO 6753 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, et a été soumise aux comités membres en décembre 1980.

Les comités membres des pays suivants l'ont approuvée :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Pologne
Autriche	Hongrie	Roumanie
Belgique	Inde	Suède
Chine	Israël	Suisse
Corée, Rép. de	Italie	Tchécoslovaquie
Égypte, Rép. arabe d'	Japon	URSS
Finlande	Mexique	USA

Les comités membres des pays suivants l'ont désapprouvée pour des raisons techniques :

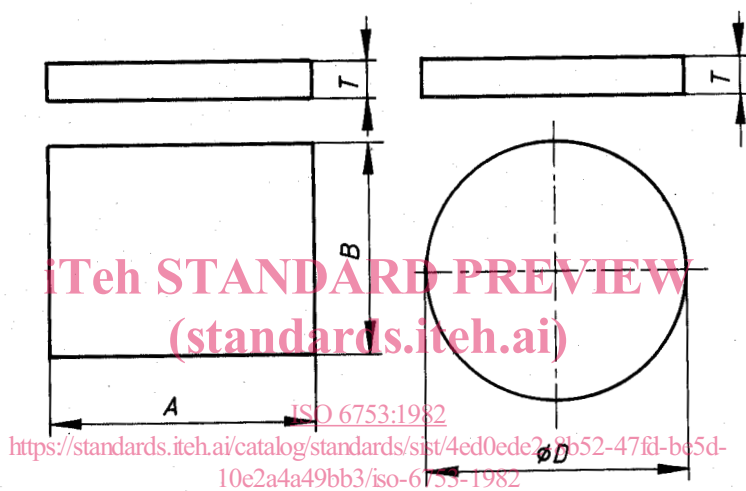
Allemagne, R.F.
Royaume-Uni

Plaques usinées pour outils de presses, moules, montages et fixations — Dimensions nominales

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions nominales des plaques usinées pour outils de presses, moules, montages et fixations.

2 Dimensions



Dimensions en millimètres

Longueur, <i>A</i> Largeur, <i>B</i> Diamètre, <i>D</i>	Épaisseur, <i>T</i>
25	
32	
40	4
50	6
63	8
80	10
100	12,5
125	16
160	20
200	25
250	32
315	40
355	50
400	63
450	80
500	100
560	125
630	160
710	200
800	250
900	
1 000	

NOTE — Les combinaisons de valeurs peuvent être librement choisies dans les deux colonnes ci-dessus, mais elles doivent être compatibles avec l'application envisagée.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 6753:1982

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4ed0ede2-8b52-47fd-be5d-10e2a4a49bb3/iso-6753-1982>