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

Fraises à alésage lisse à entraînement par clavette — Fraises de forme à profil constant

Bore cutters with key drive - Form milling cutters with constant profile

Première édition – 1976-11-01 STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 3860:1976 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5b1f48f1-dd6d-4449-a93b-8d0960cf95ee/iso-3860-1976

CDU 621.914.2 Réf. nº: ISO 3860-1976 (F)

ISO 3860-1976 (F)

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration des 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.

La Norme Internationale ISO 3860 a été établie par le Comite Technique VIE W ISO/TC 29, Petit outillage, et a été soumise aux Comités Membres en juillet 1975, Standards. Iten. al

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

SO 3860:1976 Hongrie and ards. iteh. ai/catalo Roumanis/sist/5b1f48f1-dd6d-4449-a93b-Afrique du Sud, Rép. d' Royaume-Uni Royaume-Uni Australie Inde 8d096 Autriche Israël Suède Belgique Italie Tchécoslovaquie Bulgarie Japon Turquie Canada Mexique U.R.S.S. Espagne Pays-Bas U.S.A. France Pologne

Les Comités Membres des pays suivants ont désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Allemagne Suisse

Fraises à alésage lisse à entraînement par clavette — Fraises de forme à profil constant

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

ISO 3860:1976 La gamme des diamètres extérieurs de ces fraises est

La présente Norme Internationale fixe îlles d'imensions desds/sist/5b1 (48f1-dd6d-4449-a93b-fraises de forme à profil constant, à alésage lisse) à entraîne o-3860-1976 ment par clavette.

Elle concerne les types suivants :

- 1) fraises convexes demi-cercle;
- 2) fraises concaves demi-cercle;
- 3) fraises concaves quart de cercle.

Les dimensions d'interchangeabilité des fraises à entraînement par clavette avec les arbres sont conformes à l'ISO 240.

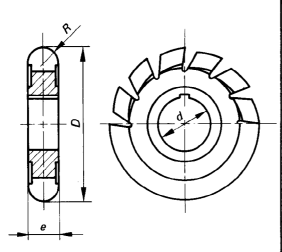
2 RÉFÉRENCES

ISO 240, Fraises à métaux — Dimensions d'interchangeabilité avec les arbres porte-fraises ou les mandrins porte-fraise — Série métrique et série en inches.

ISO 523, Fraises à métaux — Gamme recommandée des diamètres extérieurs.

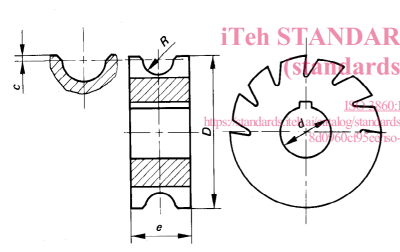
3 DIMENSIONS

3.1 Fraises convexes 1/2 cercle



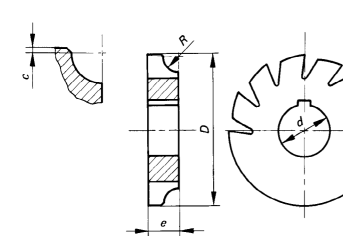
		nensions en	millimètres		
R		D	d	e	
k11		j _s 16	H7		
1				2	
	1,25	50	16	2,5	
	1,6			3,2	
	2			4	
	2,5	63	22	5	
3,15	(3)*			6,3	(6)
	4	63		8	
	5			10	
6,3	(6)*	80	27	12,6	(12)
	8			16	
	10	100	32	20	
12,5	(12)*			25	(24)
	16			32	
	20			40	

3.2 Fraises concaves 1/2 cercle



			Dir	nensions en	millimètres
	R	D	d	e	С
D D	151777	j _s 167	H7		
iteh	1,25	50	16	6	0,2
	1,6	50		8	0,25
	2			9	[0,25
<u>976</u>	2,5	4449-a93b-	- 22	10	0.0
/sist/5lg1f	48f1 -3 d6d-			12	0,3
3860-1976 4		63	22	16	0,4
	5			20	0,5
6,3	(6)*	80	27	24	0,6
8	8			32	0,8
	10	32	36	1,0	
12,5 (12)*	100		40	1,2	
	16	125	32	50	1,6
	20			60	2,0

3.3 Fraises concaves 1/4 de cercle



			Dir	mensions en	millimètres
<i>R</i> N11		<i>D</i> j _s 16	d H7	e	С
	1 1,25	F0	16	4	0,2
	1,6 2	50		5	0,25
3,15	2,5 (3)*	63	22	6	0,3
	4			8	0,4
	5			10	0,5
6,3	(6)*	80	27	12	0,6
-	8			16	0,8
	10	100 125	32	18	1,0
12,5	(12)*			20	1,2
	16		32	24	1,6
	20			28	2,0

Les valeurs entre parenthèses sont des variantes.