NORME INTERNATIONALE

ISO 6695

Première édition 1991-03-01

Cycles — Axe de pédalier et manivelle à emmanchement carré — Dimensions d'assemblage

iTeh STANDARD PREVIEW

Gycles - Redal axie and crank assembly with square end fitting - Assembly dimensions

ISO 6695:1991 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e404a137-8c8c-414a-9a1d-17acc873a189/iso-6695-1991



ISO 6695:1991(F)

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 en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales réquiert l'approbation de 75 % au moins le vote des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 6695 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 149, Cycles.

ISO 6695:1991 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e404a137-8c8c-414a-9a1d-17acc873a189/iso-6695-1991

© ISO 1991

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case Postale 56 ● CH-1211 Genève 20 ● Suisse Imprimé en Suisse

Cycles — Axe de pédalier et manivelle à emmanchement carré — Dimensions d'assemblage

1 Domaine d'application

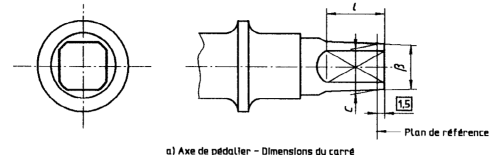
La présente Norme internationale prescrit les caractéristiques dimensionnelles relatives à l'assemblage des axes de pédaliers et des manivelles à emmanchement carré.

2 Caractéristiques dimensionnelles

Les dimensions relatives à l'assemblage des axes de pédallers et des manivelles à emmanchement carré doivent être conformes à celles indiquées à la figure 1 et dans le tableau 1.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 6695:1991 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/e404a137-8c8c-414a-9a1d-17acc873a189/iso-6695-1991



a) Axe de pédalier - Dimensions du carré

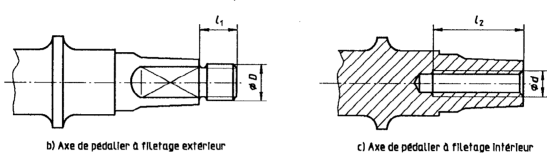






Figure 1

Tableau 1

Dimensions en millimètres

Ахе								Manivelle	Assemblage
1		β	c	D	<i>l</i> ₁	d	l ₂	d_1	l ₂ 1)
Côté droit	Côté gauche								
18 min.	16 min.	4° ± 0° 10′	12,6 +0.02 -0.05	M10 x 1,25 6H/6g	10 0	M8 x 1 — 6H/6g	22 mln.	M22 × 1 — 6H/6g	1,5 min.
1) Après le	premier serrag	e avec le couple	recommandé	par le fabrican	t.	I	<u> </u>	L	I

CDU 629.118.3.012.1

Descripteurs: véhicule routier, bicyclette, pédalier de cycle, essieu monté, dimension.

Prix basé sur 2 pages