
NORME INTERNATIONALE



3799

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

Matériel pour l'industrie textile – Graisseurs à accrochage axial de type hydraulique pour machines textiles

Textile machinery and accessories – Hydraulic lubricating fittings for textile machinery

Première édition – 1976-08-15

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 3799:1976](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4cd3b59e-81a2-490e-9f88-94f19dc0efa9/iso-3799-1976)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4cd3b59e-81a2-490e-9f88-94f19dc0efa9/iso-3799-1976>

CDU 677.05-72

Réf. n° : ISO 3799-1976 (F)

Descripteurs : matériel textile, système de lubrification, graisseur, spécification, dimension, tolérance de dimension.

Prix basé sur 2 pages

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 3799 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 72, *Matériel pour l'industrie textile*, et a été soumise aux Comités Membres en mai 1975.

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

Australie	Inde	Suisse
Belgique	Irlande	Turquie
Brésil	Pays-Bas	U.R.S.S.
Espagne	Pologne	Yougoslavie
France	Roumanie	

ISO 3799:1976

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4cd3b59e-81a2-490e-9f68-94f19dc0739/iso-3799-1976>

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

Allemagne
Italie
Royaume-Uni
Tchécoslovaquie

Matériel pour l'industrie textile – Graisseurs à accrochage axial de type hydraulique pour machines textiles

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

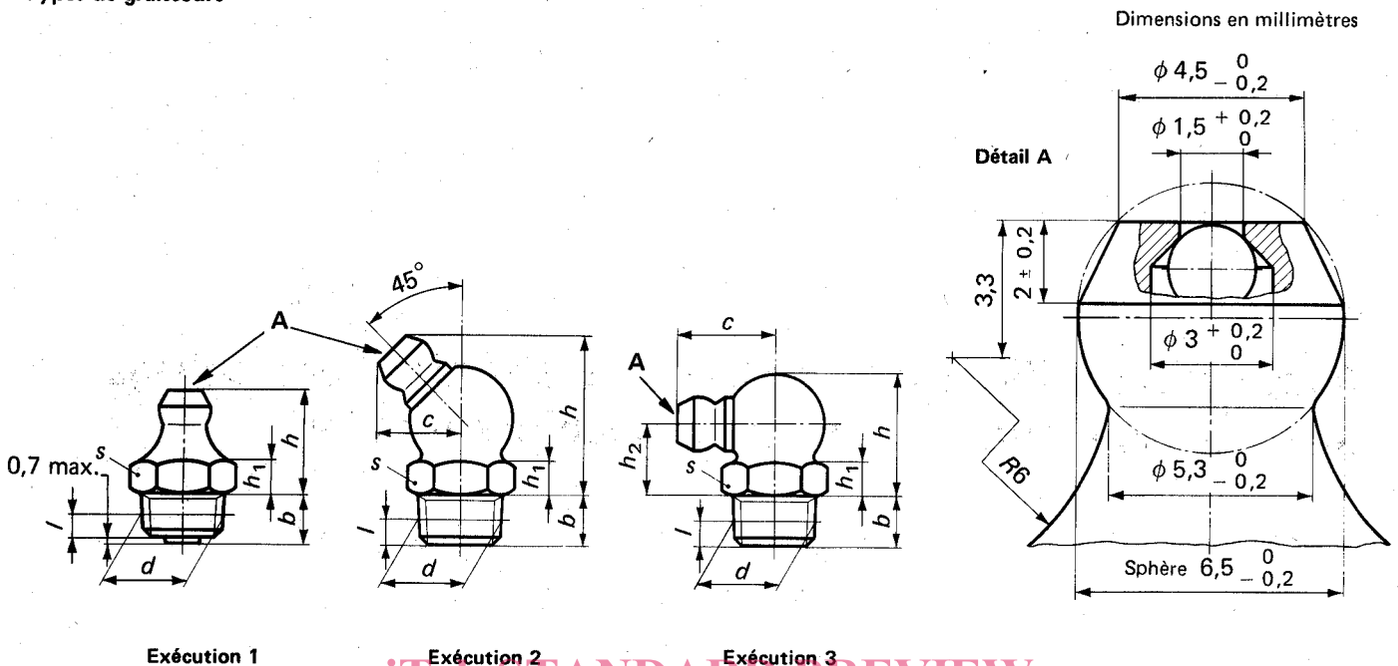
1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale spécifie les types de graisseurs à accrochage axial de type hydraulique pour machines textiles, et leurs dimensions. <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4cd3b59e-81a2-490e-9f68-94f94c0ef69/iso-3799-1976>

Pour faciliter la lubrification des machines textiles, il est recommandé de limiter le nombre de types de graisseurs et de dimensions, afin d'éviter l'emploi d'un trop grand nombre de pompes de graissage.

2 DIMENSIONS

Types de graisseurs



Exécution 1

Exécution 2

Exécution 3

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

TABLEAU – Dimensions

Désignation		Largeur sur pans s	Longueur du filetage b	Distance jusqu'au diamètre de jauge l 0 - 0,5	Distance latérale c	Hauteurs		
Exécution	Filetage d ¹⁾					h	h ₁	h ₂
1	M6	9	5	2,5	—	11	3,1	—
	M8 × 1	11	6	3	—	12	3,5	—
	M10 × 1	11	6	3	—	12	3,5	—
2	M6	9	5	2,5	8	18	3,5	—
	M8 × 1	11	6	3	10	19,2	4	—
	M10 × 1	11	6	3	10	19,2	4	—
3	M6	9	5	2,5	10	13,5	3,5	9
	M8 × 1	11	6	3	12	14,5	4	9
	M10 × 1	11	6	3	12	14,5	4	9

1) Filetage conique; conicité normalement 1 : 16.

3 DÉSIGNATION

Exemple de désignation d'un graisseur à accrochage axial de type hydraulique, exécution 1, avec filetage de M8 × 1 :

Graisseur exécution 1, M8 × 1, ISO 3799.