

Deuxième édition
2010-02-01

AMENDEMENT 1
2011-12-01

**Outillage de presse — Ressorts de
compression à section rectangulaire —
Dimensions d'encombrement et code de
couleur**

AMENDEMENT 1

*Tools for pressing — Compression springs with rectangular section —
Housing dimensions and colour coding*
AMENDMENT 1
(standards.iteh.ai)

[ISO 10243:2010/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcdc/iso-10243-2010-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcdc/iso-10243-2010-amd-1-2011>



Numéro de référence
ISO 10243:2010/Amd.1:2011(F)

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 10243:2010/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2011

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 10243:2010 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 29, *Petit outillage*, sous-comité SC 8, *Outillage de presse et de moulage*.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 10243:2010/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 10243:2010/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011>

Outillage de presse — Ressorts de compression à section rectangulaire — Dimensions d'encombrement et code de couleur

AMENDEMENT 1

Page 17, Tableau 5

Remplacer les lignes relatives au diamètre du logement $D_H = 40$ par les lignes suivantes où les valeurs en gras «195 et 150» remplacent respectivement les valeurs «171 et 132».

Diamètre du logement	Diamètre intérieur	Longueur libre	Charge exigée pour obtenir une course de compression de 1 mm	Course de compression maximale en fonctionnement
D_H	D_d	L_o	N	$25 \% L_o$
H15	h15	mm	$\pm 10 \%$	mm
40	20	51	628	12,7
		64	487	16,0
		76	379	19,0
		89	321	22,2
		102	281	25,5
		115	245	28,7
		127	221	31,7
		139	195	34,7
		152	168	38,0
		178	150	44,5
		203	132	50,7
		254	107	64,0
		305	87,8	76,6

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 10243:2010/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/bee32a82-8890-4185-86d1-429ad889dcde/iso-10243-2010-amd-1-2011>

ICS 01.070; 25.120.10

Prix basé sur 1 page