

NORME INTERNATIONALE

ISO 11901-4

Deuxième édition
2021-08

Outillage de presse — Ressorts à gaz —

Partie 4: Ressorts à gaz à force accrue à même encombrement en hauteur

Tools for pressing — Gas springs —

Part 4: Gas springs with increased spring force and same built height

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 11901-4:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0b67f8f-0c73-4cb0-ac2c-fafe5fa7fd7e/iso-11901-4-2021>



Numéro de référence
ISO 11901-4:2021(F)

© ISO 2021

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

ISO 11901-4:2021

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/f0b67f8f-0c73-4cb0-ac2c-fafe5fa7fd7e/iso-11901-4-2021>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2021

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Description et terminologie	1
5 Dimensions d'interchangeabilité et caractéristiques	2
5.1 Caractéristiques nominales générales.....	2
5.2 Ressorts à gaz de type 7 500 à 15 000.....	3
5.3 Ressorts à gaz de type 24 000 à 200 000.....	3
6 Marquage	7
7 Conditions techniques de livraison	8
8 Désignation	8
Bibliographie	9

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 11901-4:2021

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/f0b67f8f-0c73-4cb0-ac2c-fafe5fa7fd7e/iso-11901-4-2021>