



**Norme
internationale**

ISO 16367

**Outilage de presse — Plaques de
guidage — Blocs en U et en V**

Tools for pressing — Guide plates — U- and V-blocks

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

[ISO 16367:2025](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/40962f10-531f-4bd1-a796-f5ee3c75ac11/iso-16367-2025>

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

[ISO 16367:2025](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/40962f10-531f-4bd1-a796-f5ee3c75ac11/iso-16367-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

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 Dimensions	1
4.1 Bloc femelle de type U	1
4.2 Bloc mâle de type V	3
4.3 Combinaison des blocs de guidage en U et en V	5
5 Matériau	5
6 Désignation	5
Bibliographie.....	7

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

[ISO 16367:2025](#)

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/40962f10-531f-4bd1-a796-f5ee3c75ac11/iso-16367-2025