

---

# Norme internationale



# 8653

---

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

---

## Bijouterie — Grandeurs de bague — Définition, mesurage et désignations

*Jewellery — Ring-sizes — Definition, measurement and designation*

Première édition — 1986-05-15

ITeH STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

[ISO 8653:1986](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/daa085f8-2d49-4798-872e-6a959c053320/iso-8653-1986)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/daa085f8-2d49-4798-872e-6a959c053320/iso-8653-1986>

---

CDU 671.121.5 : 531.717.12

Réf. n° : ISO 8653-1986 (F)

Descripteurs : bijou, anneau, mesurage de dimension, désignation.

## 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 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.

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. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 8653 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 174, *Joallerie, bijouterie*.

ISO 8653:1986

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

# Bijouterie — Grandeurs de bague — Définition, mesurage et désignations

iTeh STANDARD PREVIEW

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie la méthode de mesurage de la grandeur de bague à utiliser pour la désignation de la grandeur des bagues dans la bijouterie.

c) grandeur de bague maximale: 76

d) matériau: métal ou autre matériau ayant une résistance à l'usure équivalente.

## 2 Définition

**grandeur de bague:** Circonférence intérieure de la bague, exprimée en millimètres.

## 3 Méthode de mesurage

La circonférence intérieure de la bague devrait être mesurée avec un triboulet métrique ayant les caractéristiques suivantes:

- longueur de l'échelle de mesure:  $160 \pm 0,5$  mm
- grandeur de bague minimale: 41

## 4 Désignation

La grandeur d'une bague doit être désignée par le numéro de la présente Norme internationale suivi de la circonférence intérieure de la bague, exprimée en millimètres et arrondie au millimètre près.

*Exemple:*

Désignation d'une bague ayant une grandeur de bague de 43 mm, mesurée conformément à la présente Norme internationale:

**Grandeur de bague ISO 8653 - 43**

Page blanche

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8653:1986

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/daa085f8-2d49-4798-872e-6a959c053320/iso-8653-1986>