



# Optique et instruments d'optique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques —

## Partie 5:

### Tolérances de forme de surface

#### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Optics and optical instruments — Preparation of drawings for optical elements and systems —*

*Part 5: Surface form tolerances*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1 **ITeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 10110-5:1996 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 172, *Optique et instruments d'optique*, sous-comité SC 1, *Normes fondamentales*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a1a1b252-18dd-49ad-be24-5599fa31972f/iso-10110-5-1996-cor-1-1996>

---

Page 2

Paragraphe **3.10**, deuxième ligne

Remplacer le mot «sphérique» par «asphérique».

Page blanche

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

[ISO 10110-5:1996/Cor 1:1996](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a1a1b252-18dd-49ad-be24-5599fa31972f/iso-10110-5-1996-cor-1-1996)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a1a1b252-18dd-49ad-be24-5599fa31972f/iso-10110-5-1996-cor-1-1996>