

---

---

**Optique intégrée — Interfaces  
— Paramètres caractérisant les  
propriétés de couplage**

*Integrated optics — Interfaces — Parameters relevant to coupling  
properties*



**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](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Propriétés de couplage</b> .....	<b>5</b>
4.1 Généralités .....	5
4.2 Géométrie d'un circuit (voir <a href="#">Figure 3</a> ) .....	6
4.3 Géométrie du guide d'onde (voir <a href="#">Figure 4</a> ) .....	6
4.4 Tolérances pour les fibres .....	6
4.5 Propriétés d'une face d'extrémité (voir <a href="#">Figure 5</a> ) .....	7
4.6 Dimension du faisceau .....	7
<b>Annexe A</b> (informative) .....	<b>8</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>9</b>