

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 61300-3-33
Edition 3.0 2022-01

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES
AND PASSIVE COMPONENTS –
BASIC TEST AND MEASUREMENT
PROCEDURES –**

**Part 3-33: Examinations and measurements –
Withdrawal force from a resilient alignment
sleeve using pin gauges**

IEC 61300-3-33
Édition 3.0 2022-01

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION
ET COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES –
PROCÉDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS
ET DE MESURES –**

**Partie 3-33: Examens et mesures –
Force d'extraction d'un manchon
d'alignement élastique, avec utilisation de
calibres de broches**

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/995c7ae6-28f7-4526-a203-b7d8e55a6f96/iec-61300-3-33-2022-cor1-2023>

5.2 Pin gauges

Delete, in the existing paragraph, the word "minimum".

Table 1 – Minimum requirements of pin gauge

Delete, in the existing title, the word "minimum".

Replace, in the existing table, the numbers in the rows "Surface roughness" and "Length" with the following new numbers:

Surface roughness (Ra) [mm]	≤ 0,000 2	≤ 0,000 2
Length [mm]	≥ 4,2	≥ 7,5