

Nationaler Anhang NA
(informativ)
Literaturhinweise

DIN ISO 9211-1, *Optik und optische Instrumente — Optische Schichten — Teil 1: Definitionen (ISO 9211-1:1994).*

DIN ISO 10110-1, *Optik und optische Instrumente — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 1: Allgemeines (ISO 10110-1:1996).*

DIN ISO 10110-2, *Optik und optische Instrumente — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 2: Materialfehler — Spannungsdoppelbrechung (ISO 10110-2:1996).*

DIN ISO 10110-3, *Optik und optische Instrumente — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 3: Materialfehler — Blasen und Einschlüsse (ISO 10110-3:1996).*

DIN ISO 10110-4, *Optik und optische Instrumente — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 4: Materialfehler — Inhomogenitäten und Schlieren (ISO 10110-4:1997).*

DIN ISO 10110-5, *Optik und optische Instrumente — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 5: Passfehler (ISO 10110-5:1996).*

DIN ISO 10110-6, *Optik und optische Instrumente — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 6: Zentriertoleranzen (ISO 10110-6:1996).*

DIN ISO 10110-7, *Optik und optische Instrumente — Erstellung von Zeichnungen für optische Elemente und Systeme — Teil 7: Oberflächenfehler (ISO 10110-7:1996).*

DIN EN ISO 11151-2, *Laser und Laseranlagen — Optische Standardkomponenten — Teil 2: Komponenten für den infraroten Spektralbereich (ISO 11151-2:2000).*

ICS

Deutsche Fassung

Laser und Laseranlagen

Optische Standardkomponenten

Teil 1: Komponenten für den UV-, sichtbaren und nah-infraroten Spektralbereich
(ISO 11151-1:2000)

Lasers and laser-related equipment — Standard
optical components — Part 1: Components for the UV,
visible and near-infrared spectral range
(ISO 11151-1:2000)

Lasers et équipements associés aux lasers — Compo-
sants optiques standard — Partie 1: Composants pour
les plages spectrales UV, visible et proche de
l'infrarouge (ISO 11151-1:2000)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 2000-06-15 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

Zentralsekretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel