

DIN ISO 12853

ICS 37.020

**Optik und optische Instrumente –
Mikroskope –
Produktinformation für den Benutzer (ISO 12853:1997)**

Optics and optical instruments –
Microscopes –
Information provided to the user (ISO 12853:1997)

Optique et instruments d'optique –
Microscopes –
Informations délivrées à l'utilisateur (ISO 12853:1997)

Gesamtumfang 8 Seiten

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 12853:1997 wurde von ISO/TC 172/SC 5 unter Beteiligung deutscher Experten ausgearbeitet. Im DIN Deutsches Institut für Normung e.V. war hierfür der Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO) zuständig.

Für die im Inhalt zitierten Internationalen Normen wird im Folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 8578 siehe DIN ISO 8578

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN ISO 8578, *Optik und optische Instrumente — Mikroskope — Kennzeichnung von Objektiven und Okularen (ISO 8578:1997 + ISO 8578:1997/Cor.1:2002)*

Deutsche Übersetzung
Optik und optische Instrumente
Mikroskope
Produktinformation für den Benutzer

Vorwort

Die ISO (Internationale Organisation für Normung) ist die weltweite Vereinigung nationaler Normungsinstitute (ISO-Mitglieds Körperschaften). Die Erarbeitung Internationaler Normen obliegt den Technischen Komitees der ISO. Jede Mitglieds Körperschaft, die sich für ein Thema interessiert, für das ein Technisches Komitee eingesetzt wurde, ist berechtigt, in diesem Komitee mitzuarbeiten. Internationale (staatliche und nicht staatliche) Organisationen, die mit der ISO in Verbindung stehen, sind an den Arbeiten ebenfalls beteiligt. Die ISO arbeitet bei allen Angelegenheiten der elektrotechnischen Normung eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zusammen.

Die von den Technischen Komitees verabschiedeten internationalen Norm-Entwürfe werden den Mitglieds Körperschaften zur Abstimmung vorgelegt. Die Veröffentlichung als Internationale Norm erfordert Zustimmung von mindestens 75 % der abstimmenden Mitglieds Körperschaften.

Die Internationale Norm ISO 12853 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 172 *Optics and optical instruments*, Unterkomitee SC 5, *Microscopes and endoscopes* erstellt.