

Stahlschlüssel • Key to Steel



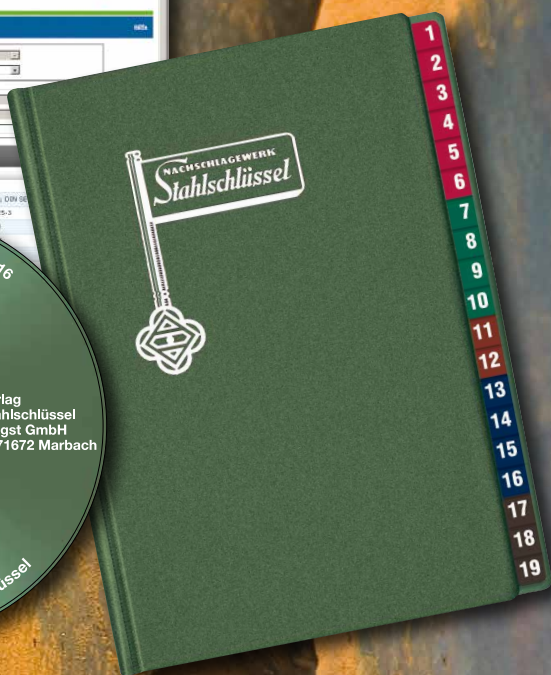
Das weltweit kompetente Nachschlagewerk
24. Auflage 2016

Buch, CD-ROM für Windows oder Online
Für jeden, der mit Stahl zu tun hat

Unentbehrlich für ...

- ▶ den Einkäufer
- ▶ den Ingenieur
- ▶ den Konstrukteur
- ▶ die Arbeitsvorbereitung
- ▶ die Normenstelle
- ▶ den Werkstoffprüfer
- ▶ den technischen Kaufmann
- ▶ den Exportsachbearbeiter
- ▶ die Härtereie
- ▶ den Lagerverwalter

www.online.stahlschluessel.de



Baustähle

Allgemeine Baustähle, Einsatzstähle, Nitrierstähle, Automatenstähle, Vergütungsstähle, Wälzlagerstähle, Federstähle, Stähle für Oberflächenhärtung, Kaltfließpressstähle, Kaltzähe Baustähle, Druckwasserstoffbeständige Stähle, Warmfeste Baustähle, Feinkornbaustähle

Werkzeugstähle

Unlegierte Werkzeugstähle, Schnellarbeitsstähle, Werkzeugstähle für Warmarbeit, Werkzeugstähle für Kaltarbeit

Nichtrostende Stähle

Ventilstähle
Hochwarmfeste Stähle und Legierungen
Nichtmagnetisierbare Stähle
Nichtrostende Stähle und Stahlguss
Hitzebeständige Stähle und Stahlguss
Heizleiterlegierungen
Schweißzusatzwerkstoffe

Über 70 000 Stahlmarken und Normen
von ca. 300 Stahlwerken und Lieferanten.

Normen und Firmenbezeichnungen aus:

Australien · Brasilien · Bulgarien · Bundesrepublik Deutschland · China · Finnland · Frankreich · Großbritannien · Indien · Italien · Japan · Kanada · Korea · Norwegen · Österreich · Polen · Rumänien · Russland · Schweden · Serbien · Spanien · Südafrika · Tschechische/Slowakische Republik · Ungarn · USA

Ausführliche Analysetabellen mit deutschen Vergleichswerkstoffen von:

ACI · AFNOR NF · AISI · AMS · AS/NZS · ASME · ASTM · AWS · BDS · BS · CSA · ČSN · EN · FEDERAL · GB · GOST · IS · ISC · ISO · JB · JIS · KS · MIL · MSZ · NS · ÖNORM · PN · SAE · SANS · SRPS (JUS) · SS · STAS/SR · STN · UNE · UNI · UNS · YB

Mit dem elektronischen Stahlschlüssel - Key to Steel eröffnen Sie sich zusätzliche Möglichkeiten:

- ▶ Direkter Zugriff auf Werkstoffnummern, Kurznamen und Firmenbezeichnungen (auch mit Platzhaltern)
- ▶ Suche von Werkstoffen nach chemischer Analyse oder nach mechanischen/physikalischen Eigenschaften mit verbessertem Suchalgorithmus
- ▶ Anzeige aller unter einer Norm aufgeführten Werkstoffe
- ▶ Direkter Vergleich von internationalen Werkstoffen untereinander
- ▶ Alle deutschen Lieferanten eines bestimmten Werkstoffes mit Eingrenzung nach bestimmten Lieferformen
- ▶ Ausdruck selektierter Werkstoffdaten
- ▶ Export/Import-Funktion von Werkstoffnummern, Kurzbezeichnungen und Analyse einzelner Werkstoffe
- ▶ Wählbare Sprachen: deutsch, englisch, französisch oder bei CD-ROM eine selbst frei definierbare Sprache
- ▶ Leichtverständliche Online-Hilfen, selbsterläuternde Bildschirmmasken



- ▶ **EN-Werkstoffnummern-Verzeichnis** in numerischer Reihenfolge
- ▶ **Wer liefert welchen Stahl**
- ▶ **Internationales Lieferantenverzeichnis**
- ▶ **Lieferformenverzeichnis**
- ▶ **Stahlmarkenverzeichnis Deutschland und Ausland** in alphabetischer Reihenfolge
- ▶ **In drei Sprachen: deutsch, englisch und französisch**

Empfohlene Systemvoraussetzung für CD-ROM:

3 GHz Pentium 4-kompatibler Mikroprozessor oder höher,
1 GB RAM, VGA-Grafikkarte mit 32-Bit Farben, 1024 x 768 Auflösung,
CD-ROM/DVD-Laufwerk

Unterstützte Betriebssysteme für CD-ROM:

Win 2000 SP6, WinXP SP3, Windows Vista, Windows 7, Win 8, Win 10

CD-ROM oder 3 Jahre Online

Einzelplatz lokal

Netzwerkversion (floating license)

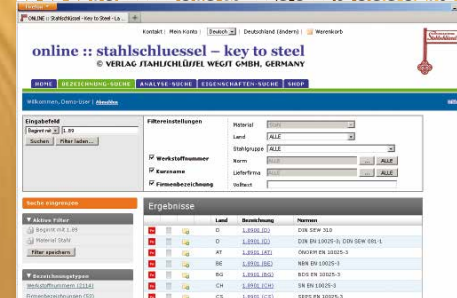
Mehrplatz-Version: auf Anfrage
(oder www.stahlschluessel.de)

zuzügl. Versandkosten, inkl. MwSt.
ISBN-13: 978-3-922599-33-3

€ 520,-

€ 595,-

www.online.stahlschluessel.de



Browserbasierte Webanwendung:
(Cookies müssen zugelassen werden,
JavaScript muss aktiviert sein) mit
Möglichkeit Werkstoffdatenblätter
parallel zu öffnen

Plastikeinband

ca. 880 Seiten DIN A4

€ 190,-

inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands,
inkl. MwSt.

ISBN-13: 978-3-922599-32-6

Verlag Stahlschlüssel

Wegst GmbH

Theodor-Heuss-Straße 36

71672 Marbach

Tel. +49 (0)7144 60 39 + 60 30

Fax +49 (0)7144 46 90

e-mail: info@stahlschluessel.de

Internet: www.stahlschluessel.de