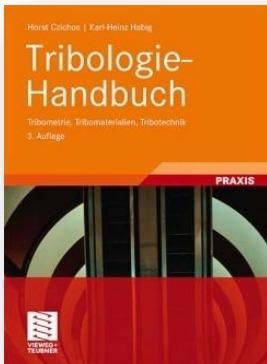


Tribologie-Handbuch

Tribometrie, Tribomaterialien, Tribotechnik



Zielgruppen:

- Maschinenbauingenieure
- Experten in der Fertigungstechnik
- Feinwerktechniker
- Physiker und Chemiker
- Werkstofftechniker in der Entwicklung, Anwendungstechnik und Instandhaltung

Kontakt

Christian Kannenberg

Leitung Buchverkauf
tel: +49 (0) 611 / 7878 – 369
fax: +49 (0) 611 / 7878 – 78369
christian.kannenberg@viewegteubner.de

Nicole Frohnweiler

Disposition
tel: +49 (0) 611 / 7878 – 147
fax: +49 (0) 611 / 7878 - 78147
nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Kurzportrait:

4. Auflage

Das „**Tribologie-Handbuch**“ behandelt anschaulich die Systemgrundlagen von Reibung, Verschleiß und der Tribosysteme einschließlich der charakteristischen Merkmale tribologischer Beanspruchungen. Einen Schwerpunkt bildet das Reibungs- und Verschleißverhalten über tribotechnische Werkstoffe der wichtigsten metallischen, keramischen und polymeren Konstruktionswerkstoffe.

Im stark anwendungsorientierten Teil werden tribotechnische Bauteile des Maschinenbaus und Werkzeuge der Fertigungstechnik behandelt. Der umfangreiche Anhang enthält Verschleißerscheinungsbilder, Reibungs- und Verschleißkennzahlen ausgewählter Systeme von Gleitpaarungen sowie Normen der Tribologie.

Herausgeber:

Prof. Dr.-Ing. Horst Czichos ehem. Präsident der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin und Professor an der Beuth Hochschule für Technik, Berlin

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Habig ehem. Mitglied des Präsidiums der BAM, Berlin
Unter Mitarbeit von über 15 Experten aus Forschung, Wissenschaft und Praxis

Themen:

Technik und Tribologie - Tribologische Systeme - Tribologische Beanspruchung - Reibung - Verschleiß - Schmierung - Tribokorrosion - Tribologische Mess- und Prüftechnik - Tribotechnische Werkstoffe - Schmierstoffe - Tribologie von Konstruktionselementen - Mikromechanische Systeme; magnetische Datenaufbereitung - Mikrotechnik und die Tribologie von MEMS - Tribologie in der Produktionstechnik - Tribologie von Werkzeugen - Vakuumtribologie - Tieftemperaturtribologie - Hochtemperaturtribologie - Methodik zur Bearbeitung von Reibungs- und Verschleißproblemen - Atlas von Verschleißerscheinungsbildern - Reibungs- und Verschleißdaten - Machinery Diagnostics - Normen auf dem Gebiet der Tribologie

Termine:

AS	19.10.2012
DU	26.10.2012
ET	vrs. Dezember 2012

Daten, II:

Verbreitete Auflage	ca. 700 Exemplare
Umfang	ca. 760 Seiten
Buchformat	171 x 245 mm
Seitenformat	168 x 240 mm
Satzspiegel	135 x 210 mm
Anschnittformat	168 x 240 mm plus 3mm



Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH
Abraham-Lincoln-Straße 46
65189 Wiesbaden
www.best-ad-media.de

Preise

Produkt- und Imageanzeigen im Buchblock/Innenteil:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.460,-	€ 2.760,-	€ 3.070,-	€ 3.380,-

Produkt- und Imageanzeigen im Sachwortverzeichnis:

	s/w	2c	3c	4c
1/1 Seite	€ 2.050,-	€ 2.350,-	€ 2.660,-	€ 2.970,-

Umschlagseiten:

	4c
U2	€ 4.200,-
U3	€ 3.890,-

weitere Vorzugsplatzierung:

	4c
Im Vor- und Nachsatz	€ 3.690,-

Sonderwerbformen:

Lesezeichen € 4.610,- (bei fertiger Anlieferung)
weitere auf Anfrage

Anschnittzuschlag:

10% vom s/w-Preis

Rabatte:

Preise sind komplett rabattfähig

Digitale Druckunterlagen:

Verbindungen

FTP: Zugangsdaten auf Anfrage

Zu jeder Übertragung gehört eine Fax-Kopie der Anzeige mit Angaben zum Motiv und Datei-Bezeichnung. Bitte an die **Fax-Nr.: +49(0)611.7878-443** senden.

Daten-Übertragung

Bitte benutzen Sie Winzip (.ZIP) zum Komprimieren der Daten.

E-Mail: nicole.frohnweiler@best-ad-media.de

Datenübertragung per E-Mail nur bis 10MB!

Zahlungsbedingungen:

2% Skonto bei Zahlung vor Erscheinen; 15% AE-Provision; alle Preise zzgl. MwSt.
Zahlungsfälligkeit: sofort bei Rechnungserhalt.

Geschäftsbedingungen: Sie finden unsere AGB unter www.best-ad-media.de/agb